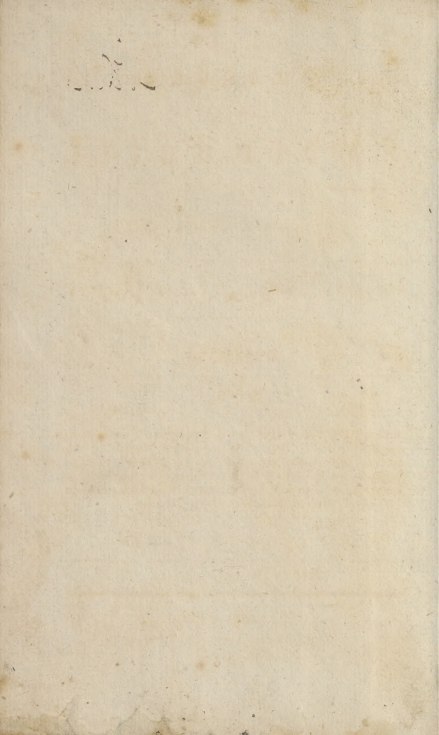
Biblioteka U.M.K. Toruń

88029







# Sandbu de Rock

Det

## Sydrostatif.

Mit

vorzüglicher Rücksicht

anf

ihre Unwendung in der Architeftut.

Aufgesetet



#### D. J. A. Entelwein,

Königl. Preuß. Ober = Lanbes = Baubirektor; Ritter bes rothen Ablers und des k. niederländ. Kömenordens; ordentlichem Mitgliede der Afas bemie der Wiffenschaften und des Senats der Akademie der Kunfte zu Berlin, des National = Instituts der Wiffenschaften und Kunfte zu Umsterdam, der Gesellschaft der Experimental = Philosophie zu Rotters dam, u. m. a. Gesellschaften Mitgliede.

Mit fechs Rupfertafeln.

Berlin, 1826.

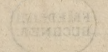
Gebrudt und verlegt
bei G. Reimer.

huddno d

### Sporo Ratil



igne etime en 8 450 de e et en 19 erei





P. CI

A'nizi. Prenti A'berthanöses Banbieriore brutze bee errien Auseischen des beites des Braiss des Bra

TOURNESS OF THE PROPERTY OF TH

affit fed a Reblectafella

Derlin, 4826.

Becama han define a

bei W. Meint.

# Borrede.

Starif fefter Korver und auf weine Grundleh-

Die Hydrostatik ist hier mit Rücksicht auf die Zwecke bearbeitet, welche meiner früher herauszgegebenen Statik, Mechanik und Hydraulik zur Grundlage dienten. Ist es gleich nicht gewöhnzlich, den Einstuß der Wärme bei hydrostatischen Untersuchungen, wie dies auch hier in den acht ersten Kapiteln geschehen ist, zu berücksichtigen: so schien es doch nothwendig für diejenigen Anzwendungen, welche eine genauere Ermittelung erforderten, den Einstuß der Wärme auf die Ausdehnung der festen und stüssigen Körper so weit zu betrachten, als dies ohne zu große Weitläuftigkeit geschehen konnte.

Alle angeführten Maaße und Gewichte beziehen sich auf die preußischen, nach welchen ein

Fuß = 139,13 pariser Linien und ein Pfund = 467,711 Grammen beträgt. Werden andere Maaße oder Gewichte verstanden, so ist dies bestonders angeführt.

Die vorkommenden Abkürzungen (St.) und (H. A.), beziehen sich auf mein Handbuch der Statik fester Körper und auf meine Grundleh= ren der höhern Analysis.

Lusbehmung ver jesten end fitsigen Körper so

Berlin im Dezember 1825.

indicate the seal of the seal of the grant o

### Inhalt.

I. Rapitel. Grundlehren der Indrostat	It.	
Flussige Masse. Hydrostatik	8.	1.
Wagerechte Oberflache des Waffers.	5.	2.
Waffer in mehrern mit einander in Verbindung fte-		
benden Rohren ift im Gleichgewichte, wenn die		
Wasserspiegel in einerlei wagerechte Ebene fallen.	5.	4.
Druck des Waffers auf den Boden eines prismatis		
schen Gefäßes. Normaldruck	State of the last	
Bafferdruck gegen die Querschnitte enger Rohren.	3.	6.
Anwendung der Sage vom Waffer auf andere Flus-	Di	
figfeiten.	ş.	7.
II. Kapitel. Vom Druck des Wassers		
gegen die Wände der Gefäße.		
[2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2]	ģ.	8.
gegen die Wande der Gefäße. Druck gegen einzelne Theile eines Gefäßes		8.
gegen die Wände der Gefäße. Druck gegen einzelne Theile eines Gefäßes.	9.	
gegen die Bande der Gefäße. Druck gegen einzelne Theile eines Gefäßes. Druck gegen jede ebene Flache. Druckhohe. Druck gegen Rechtecke. Normal =, Horizontal = und	9.	10.
gegen die Wande der Gefaße. Druck gegen einzelne Theile eines Gefaßes. Druck gegen jede ebene Flache. Druckhohe. Druck gegen Rechtecke. Normal =, Horizontal = und Vertifaldruck.	g. g.	10.
gegen die Wände der Gefäße.  Druck gegen einzelne Theile eines Gefäßes.  Druck gegen jede ebene Fläche.  Druckhohe.  Druck gegen Rechtecke. Normal =, Horizontal = und Vertikaldruck.  Anatomischer Heber.	5.	10. 11. 12. 14.
gegen die Wände der Gefäße.  Druck gegen einzelne Theile eines Gefäßes.  Druck gegen sede ebene Fläche.  Druck gegen Rechtecke. Normal=, Horizontal= und Bertikaldruck.  Anatomischer Heber.  Das Schusbrett eines Wehrs aufzuziehen.	5. 5.	10. 11. 12. 14.
gegen die Wände der Gefäße.  Druck gegen einzelne Theile eines Gefäßes.  Druck gegen jede ebene Fläche.  Druckdohe.  Druck gegen Rechtecke. Normal =, Horizontal = und Bertikaldruck.  Anatomischer Heber.  Das Schuthrett eines Wehrs aufzuziehen.  Wenn das Wasser in ungleichen Hohen gegen einer=	5. 5. 5.	10. 11. 12. 14.
gegen die Wände der Gefäße.  Druck gegen einzelne Theile eines Gefäßes.  Druck gegen sede ebene Fläche.  Druck gegen Rechtecke. Normal=, Horizontal= und Bertikaldruck.  Anatomischer Heber.  Das Schusbrett eines Wehrs aufzuziehen.	5. 5. 5.	10. 11. 12. 14.

Unwendung auf Schleufenthore	5.	18.
Pruck gegen ein Trapez.	S.	21.
Gegen ein Dreieck.	5.	22.
Lehnsag.		23.
Vertifaldruck des Waffers in einem Gefage	· §.	24.
Die Horizontalpressungen heben sich auf	13 - 10	25.
Druck gegen eine frumme Flache, nach irgend ein	er	
Richtung.	j.	26.
III. Kapitel. Bon der erforderliche	n	
Starke enlindrischer Rohren.		
Dice der Rohrenwande.	s.	27.
Bedingungen, unter welchen zwei Rohren dem Ze	r=	
sprengen gleich stark widerstehen		
Erfahrungen zur Bestimmung der Rohrenflarke.		
Anwendung auf andere Rohren	5.	30.
IV. Kapitel. Bom Mittelpunkte be	28	
Mittelpunkt bes Drucks	8.	32.
Eines Rechtecks	8.	33.
Abstand des Schwerpunkts vom Mittelpunkt d		
Drucks		35.
Mittelpunkt des Drucks jeder ebenen Figur		36.
Eines Trapezes	5.	37.
Dreiecks	S.	39.
Dreiecks	5.	42.
V. Kapitel. Von den ins Wasser ei	n=	
getauchten festen Körpern.		130
Auftrieb. Richtung beffelben,		
Der Auftrieb ift dem Gewichte des verdrangten 20		100
	HIS	
fere gleich.		44.

Mittleres Eigengewicht eines Korpers. Mittelpunkt		
des Raums und der Größe		45.
Ginfen, Schweben, Steigen und Schwimmen eines		
Korpers. A. to how the property is the contract of		46.
Gewicht eines Rorpers im Waffer. Gewichtsverluft		
deffelben.	· §.	47.
Das Gewicht bes Waffers ju finden, welches ein	. •	
Körver verdrängt.	5.	48.
Adrper verdrangt		
Sariren.	5.	49.
Den Inhalt eines Korpers zu finden.		
Den Inhalt eines Körpers zu finden	Ŝ.	51.
Das Eigengewicht eines Korpers, welcher schwerer	7	
als Wasser ist.	1.	52.
Wenn derfelbe leichter als Wasser ift		54.
Das Eigengewicht einer jeden Fluffigfeit zu finden.	_	56.
Eigengewicht folder Korper, welche fich im Waffer		
	8.	57.
auflösen	-	58.
28 Josephania Cantalan		
n e e e		
I. Kapitel. Von der Tiefe der Ein-		
senkung schwimmender Körper.		
Große des eingetauchten Theils und der Ladung eis		59.
nes Gefäßes	2.	So.
Die Ladung eines Schiffs zu finden.	2,4	6.
Einfenkung eines Prismas	2,	6%
Eines Pontons.	2.	64
Eines Pontons.  Ciner abgefürzten Pyramide.  Einer Fähre.	2.	65
Einer Fahre.	9.	ee
Eines Enunoers.	2.	00,
Wenn die Längen und Querschnitte halbe Euspien		
bilden.	2.	00,
Eines halben elliptischen Spharvids	2.	70.

Ciner Halbkugel. Die Liefe der Einfenkung durch Zeichnung zu finden.		
VII. Kapitel. Von der verschiedenens Lage schwimmender Körper im Stande des Gleichgewichts und von ihrer Stabilität.		
Lage, wenn der Querschnitt ein Dreieck ist. Ein Rechteck. Stabilität oder Standfähigkeit. Bestimmung derselben. Metacentrum. Berhältniß derselben für verschiedene Körper. Stabilität eines Parallelepipeds.	\$. \$. \$. \$.	75. 76. 80. 81. 82. 83. 84.
VIII. Kapitel. Vom Gleichgewichte solzcher flussigen Massen, deren Eigenge- wicht von dem des Wassers verschie- den ist.		
Verschiedene Flussigkeiten in zusammenhängenden Ge- fäßen. Gewichtsverlust beim Abwägen in jeder Flussigkeit. Verhältniß des Eigengewichts eines Körpers zum Eigengewicht der Flussigkeit. Bestimmung des Eigengewichts der Flussigkeit. Zweier verschjedenen Flussigkeiten.	§.	88. 89. 90.
Einsenkung eines zwischen zwei verschiedenen Fluf- figkeiten schwimmenden Korpers		92.

# IX. Rapitel. Vom Einflusse der Warme auf das Eigengewicht der Korper.

Thermometergrade und Barometerstande	5.	93.
Ausdehnung fester Rorper	5.	94.
Absolute Lange. Eigenthumliche Langenausdehnung	. S.	95.
Maakstabe auf verschiedenen Materien	S.	96.
Safel über Langenausdehnung verschiedener Rorper.	S.	98.
Inhaltsausdehnung	§.	99.
		102.
Flachenausdehnung	5.	104.
Mormaltemperatur fur das Eigengewicht.	5.	105.
Ausdehnung des Wassers	§.	108.
	5.	109.
	§.	110.
Ausdehnung des Weingeistes oder Alfohols	\$.	111.
Underer Fluffigkeiten	8.	112.
Des Quedfilbers	§.	113.
Der trodenen atmospharischen Luft		
Gewicht derselben	§.	116.
Ausdehnung der feuchten Luft	5.	117.
Gewicht der Rorper im luftleeren Raume. G	32	
wichtsverlust in der Luft		119.
Das Gewicht eines Körpers für den luftleeren Rau	n	
zu finden.		120
Bedingungen, unter welchen zwei verschiedene Rb		
per im luftleeren Raume gleiches Gewicht haben.		121.
Das Eigengewicht eines Korpers fur den luftleere		
Raum zu finden.		122.
Den Inhalt eines Körpers aus deffen Eigengewich	•	
durch Abwagen in der Luft zu finden		
Durch Abwagung in der Luft und im Waffer.		
Gewicht eines Körpers im luftleeren Raume.		
Inhalt der bydrostatischen Flasche	5.	126.

Eigengewicht einer Flufsigkeit		127.
X. Kapitel. Bon ben Senkwagen.		
Senfwagen oder Araometer	5.	129.
Senkwagen mit Scalen	ζ.	130.
Senkwagen mit Scalen	5.	133.
Mit Scalen und Gewichten	Š.	136.
Beschaffenheit dieser Gewichte	ξ.	137.
XI. Kapitel. Von den Hohenmessun		
gen mittelst des Barometers und The	C=	
mometers.		
Wie der Vertifalabstand zweier Derter von den B	1=	
rometerständen abhängt	§.	139.
Den Vertikalabstand zweier Derter mittelft des B	]=	
rometers und Thermometers zu finden	5.	140.

#### Erstes Kapitel. Grundlehren der Hudrostatif.

#### S. 1.

Eine flussige Masse unterscheidet sich von einer festen vorzüglich durch die vollkommene Bewegbarkeit ihrer einzelnen Theile, welche bei der geringsten Kraftaußerung an einander verschoben werden können.

Die flussige Masse ist unpresbar, wenn keine angebrachte Kraft eine Zusammendruckung oder Ausbehnung derselben bewirken kann. Gleichartig ist eine flussige Masse, wenn gleich große Theile derselben gleiche Beschaffenheit, also auch gleiche Dichtigskeit oder gleiches Gewicht haben.

Die Sydrostatik enthält die Lehren vom Gleichgewichte und vom Druck der gleichartigen, schweren,
unpresbaren, flussigen Massen, und so fern man dem Wasser diese Eigenschaften beilegen kann, ist solche die Lehre vom Gleichgewichte des Wassers. In der Folge wird man, zur Abkurzung, unter dem Worte Wasser, eine schwere, unpresbare flussige Masse verstehen.

Unmerkung. Rad ben festgesehten Begriffen über die Aluffigfeit und Unprefibarfeit einer Daffe, fann das Waffer nur mit gewiffen Ginschrantungen als eine foldhe Daffe angesehen werden. Denn es ift befannt, daß die Waffertheile mit einer gewiffen Kraft zusammenbangen, und daß ein 2Baffertropfen am Kinger bangen bleibt, welches bei einer vollkommenen Fluffigkeit deshalb nicht möglich ware, weil das Gewicht der Waffertheile, welches als Kraft auf die Trennung derfelben wirft, folde von einander losreifen mußte. Diefer Bufammenhang des Baffers unter fid, und mit an= deren Korpern ift aber bei der Unwendung bydroftatischer Lebren auf das Waffer in den meisten Rallen fo unbedeutend. daß man hierauf um so weniger Rucksicht nehmen darf, wenn man mit den Einschrankungen befannt ift, welche an ihrem Orte bemerkt werden follen. Es giebt gwar, fo weit uns die Eigenschaften der Rorper befannt find, keinen unpregba= ren oder unausdehnbaren Rorper, weil die Warme jeden Ror= per ausdehnt. Auch ift man noch aus andern Grunden berechtigt, dem Baffer eine Pregbarfeit gugufchreiben. wenn man bier nur Waffer von gleicher Temperatur versteht, und den Erfahrungen von Zimmermann und Abich \*) ge= måß voraussest, daß nur durch ungebeure Rraft eine unbedeutende Busammendruckung des Waffers entsteht, fo kann auch in diefer Rudficht das Wasser ein Gegenstand budro= statischer Untersuchungen werden.

#### 23 min 1/2 5. 2.

In einem oben offenen Gefäße kann Wasser nur dann im Gleichgewichte sein, wenn der Wasserspiegel oder die oberste Flache desselben magerecht ist.

<sup>\*)</sup> Ueber die Glafticität des Waffers. Theoretisch und historisch entworfen von E. A. W. Jimmermann. M. A. Leipzig, 1779. 8.

Beweis. Wollte man annehmen, daß im Gestäße ABC Tafel I. Figur 1. die oberste Fläche KML des Wassers nicht wagerecht, sondern wellenförmig wäre, so sei M ein Wassertheilchen dieser Oberstäche, welches höher als die benachbarten liegt. Das Geswicht R dieses Wassertheilchens, welches nach der vertikalen Nichtung MR wirkt, kann senkrecht auf den Wasserspiegel bei M nach MN und senkrecht auf MN nach derjenigen Richtung MP zerlegt werden, wo die nächstigelegenen Wassertheilchen der Oberstäche niedriger als M liegen. Der Druck nach MP sei P, so sindet man (Stat. S. 20.) die Kraft, mit welcher das Wassertheilchen M nach MP prest, oder

$$P = \frac{MP}{MR}$$
. R.

Da nun keine Rraft vorhanden ist, welche die in der Oberstäche unterhalb M gelegenen Wassertheilchen am Ausweichen hindert, und da bei einer flussigen Masse die Theile durch die geringste Rraft verschoben werden können, so kann M nicht in Ruhe bleiben, weil die übrigen tiefer liegenden Wassertheile ausweichen, und dies muß so lange fortwähren, als noch irgend ein Wassertheilchen im Wasserspiegel höcher liegt, als die übrigen Theile desselben. Nur dann, wenn alle Wassertheilchen der Oberstäche in einer wasgerechten Sebene liegen, ist keine Ungleichheit unter den Seitenkräften P, welche aus der Zerlegung der Gewichte R entspringen.

Sier ift, fo wie bei allen folgenden Untersuchungen, wenn nicht ausbrucklich das Gegentheil erinnert

wird, vorausgesest, daß alle Bertikallinien untereinander parallel find.

- 1. Unmerkung. Nur unter der Borausfehung, daß alle Bertikallinien mit einander parallel find, laßt fich beweisfen, daß der Wasserspiegel im Gefäß eine wagerechte Sbene bilden muß. Da nun diese Boraussehung nur bei geringen Abständen auf der Erdoberstäche gelten kann, so darf auch dieser Sat in keiner größern Ausdehnung angenommen werden.
- 2. Unmerkung. Stellt man ben oberften ebenen Rand eines Gefäsies magerecht, und gießt fo lange Waffer in dasfelbe, bis der Wasserspiegel mit dem Rande in eine mage= rechte Ebene faut: fo tann man noch fortfahren Waffer gu= zugießen, ohne daß foldes über läuft; vielmehr erhebt fich der Wafferspiegel etwas über den Rand, bevor ein Abfließen erfolgt. Much bemerft man, daß in nicht vollen Gefägen der Wafferspiegel, fo weit er mit den Wanden des Gefaffes in Berührung fommt, fich entweder dafeibst etwas fentt oder erbobt, wogegen der übrige Theil des Wafferspiegels wagerecht ift. Diefer Umstand rubrt von anziehenden Kraften ber, welche bei bodroftatischen Untersuchungen nicht in Betrachtung gezogen werden. Hebrigens leiden aber die budroftatischen Sate dadurch feine Abanderung, wenn man diefe Abwei= dung am Rande des Gefages bei Geite fest, und die by= droftatischen Lehren nicht unbedingt auf fehr enge Gefage oder Haarrobren anwendet. Die Theorie über die Wirkungen, welche entstehen, wenn sich Fluffigkeiten in Sarrohren befin= den, ist vorzüglich von Kaplace bearbeitet worden. M. s. Theorie der Kraft, welche in den Haarrobren und bei abn= lichen Erscheinungen wirft, von D. S. Laplace. Frei überf. a. b. Frang, mit einigen Unmerfungen und Bufagen von S. W. Brandes und C. W. Gilbert. Leipzig, 1810. 8.

3. Unmerkung. Den Beweiß des vorstehenden Sabes hat zuerst Daniel Bernoulli \*) gegeben, anstatt daß ihn Stes vin \*\*) als einen Erfahrungefat annimmt. Archimed, welcher eben fowohl den Grund jur Sydroftatif wie jur Statif leate, nahm die Boraubsetung an, daß jedes Baffertheilchen von einer Bafferfaule gedruckt werde, welche der vertifal darüber= ftebenden entspreche, wenn die Fluffigfeit irgend wohin ausweiche, oder von einem andern Theil der Fluffigfeit anderswohin gedruckt werde \*\*\*); woraus fich dann leicht der vor= stebende Sas ableiten laft. Gegen ben Bernoullifchen Beweis bat d'Allembert \*\*\*\*) Einwendungen gemacht, und da= gegen als Erfahrungsfas aufgestellt, daß, wenn eine Rluffig= feit in einem Gefafe eingeschloffen ift, und ein Theil derfel= ben einen Druck leidet: fo verbreite fich diefer Druck nach allen Seiten der Rluffigfeit dergestalt gleichformig, daß gleich große Theile von der Wand des Gefages gleichen Druck leiden. Wenn aber jur Begrundung der bodroftatischen Leb= ren, außer dem 6. 1. festgestellten Begriff der fluffigen Daffe, noch ein Erfahrungefat erforderlich mare, fo verdient der von Stevin angenommene offenbar wegen feiner Einfachheit ben Borzug, weil man fich von der Bahrheit deffelben viel leich= ter überzeugen fann. Es scheint aber, daß die d'Alembert= schen Einwendungen nicht fo viel Gewicht haben, als ihnen beigelegt wird. Denn weil folde nur unter ber Boraussehung gemacht find, daß man die Eigenfchaft der fluffigen Daffen

<sup>\*)</sup> Dan. Bernoulli, Hydrodynamica, sive de viribus et motibus fluidorum commentarii. Argentorati, 1738. 4. Sect. II. §. 1. p. 17.

<sup>\*\*)</sup> Hypomnemata mathematica, a Simone Stevino conscripta, et è Belgico in Latinum à Wilh. Sn. (Snellius) conversa. Lugduni Bat. 1608. fol. Tom. IV. Lib. 4. Post. 6. p. 113.

<sup>\*\*\*)</sup> Archimedis Opera. Per J. Barrow. Londini, 1675. 4. — De Insidentibus Humido. Lib. I. pag. 245.

<sup>\*\*\*\*)</sup> d'Alembert, Traité de l'équilibre et du mouvement des Fluides. Nouvelle édition. à Paris, 1770, 4. Chap. I. §, 13. p. 8.

bei Seite seßen oder sich die kleinsten Theile der Flüssigkeit als kleine feste Augeln vorstellen soll, deren Mittelpunkte in einer geraden Linie liegen, in welchem Falle diese Kügelchen nicht ausweichen können: so muß nach der Festsehung des Begriffs von einer flüssigen Masse, diese Einwendung noth= wendig wegfallen.

#### S. 3.

Jusas. Bare das Gefäß von einer sehr großen Ausdehnung, etwa ein Meer, so könnte man die Vertikallinien oder Richtungen der Schwere nicht als einander parallel annehmen. Es sei ADB Tasel I. Figur 2. ein Theil von der Erdoberstäche, in deren Mittelpunkt C sich die Richtungen der Schwere vereinigen. Ferner sei die Vertiefung ADB mit Wasser ausgefüllt, so wird die Oberstäche AMB desselben einen Theil einer Rugelstäche bilden, deren Mittelpunkt in C liegt, weil nur unter dieser Bedingung jedes Wassertheilchen M, welches nach der Richtung MC wirkt, jedes anliegende Wassertheilchen eben so start drückt, als es von diesem gedrückt wird.

#### S. 4.

Das Gefäß ABCD Tafel I. Figur 3. sei mit stillstehendem Wasser angefüllt, so mussen sich alle Pressungen der Wassertheile gegen einander ausheben, weil sonst, wenn ein Wassertheilchen das neben liegende stärker preßte, als es wieder gedrückt wird, eine Bewegung entstehen mußte, welches gegen die Voraussehung ist.

Verliert ein Theil EFGE des Wassers im Gefaße seine Flussigkeit, und wird fest, ohne von seiner Stelle Stelle zu weichen: so wird das übrige Wasser noch in Ruhe bleiben, weil der Druck desselben von der sesten Wand EFG aufgehoben wird. Bliebe nur das Wasser innerhalb des Raumes EFGHIK stüssig, und alles übrige wäre sest: so wird auch dann die Ruhe nicht unterbrochen werden, und weil EFGHIK jede noch so verschieden gestaltete Röhre vorstellen kann, so solgt, hieraus, daß, wenn mehrere Gesäse oder Röhren mit einander verbunden und mit Wasser angefüllt sind, so ist solches im Gleichgewichte, wenn die Wasserspiegel der noch so verschieden gestalteten Gesäse oder Röhren in einerlei wagerechte Ebene fallen.

Wenn hingegen in den beiden Schenkeln einer gebogenen Robre ABCE Tafel I. Figur 4. Waffer befindlich mare, und die beiden Dberflachen AE, CD liegen nicht in einerlei Gbene, fo fann baffelbe nicht im Gleichgewichte fein. Denn man erweitere die magerechte Ebene bes bochften Bafferspiegels CD, bis folder den zweiten Schenkel der Robre in FG fchnei. det. Man schutte den Schenkel von AE bis FG voll Baffer, so wird der gange Bafferforper nach dem Borbergehenden in Rube bleiben. Die Chene AE wird aber, von dem darüber befindlichen Wafferforper AEFG, nach unten gepreßt, und weil alles in Rube ift: so muß von dem darunter befindlichen Baffer ein eben fo großer Gegendruck erfolgen. Dimme man den Wafferkorper AEFG wieder meg, fo wird ber aufwarts gegen AE gebende Druck des Waffers nicht aufgehoben, es muß alfo Bewegung erfolgen. daher kann das Wasser in den beiden Schenkeln irgend einer Rohre nicht im Gleichgewichte sein, wenn die erweiterten Wasserspiegel in verschiesdenen wagerechten Ebenen liegen.

#### §. 5. 1 5 moder 1 . s.

Ein gerades prismatisches oder cylindrisches Gefåß ABCD Tafel I. Figur 5. sei mit Wasser angefüllt, so ruht der ganze Wasserförper auf dem wagerechten Boden BC des Gefäßes. Hieraus folgt, daß der wagerechte Boden BC einen senkrechten Druck leidet, welcher dem Gewichte des im Gefäße enthaltenen Wassers gleich ist.

Das Gewicht von einem preußischen Rubiksuß des stillirten Wassers, bei einer Temperatur von 15 Grad Reaumur, ist genau 66 preußische Pfund. Sest man diese Zahl = y und bezeichnet durch h die Hohe AB und durch F die Grundsläche BC des Gesäßes, so ist der Inhalt des Wassers im Gesäße ABCD = h.F., also das Gewicht oder der Druck des Wassers auf den Boden BC

#### $= \gamma.h.F.$

Man kann zur Abkürzung denjenigen Wasserdruck, bessen Richtung winkelrecht oder normal auf eine Sbene fällt, den Normaldruck gegen diese Sbene nennen.

Noch ist überhaupt zu bemerken, daß in allen den Fallen, wo nicht ausdrücklich eine andere Bestimmung gegeben wird, alle Gewichte auf preußische Pfunde und alle Abmessungen der Körper auf preußische Fuße bezogen werden, und daß, bei sämmtlichen Gewichtsbestimmungen des Wassers und anderer Materien, eine

mittlere Temperatur von 13 bis 15 Grad nach dem Reaumurschen Quecksilberthermometer vorausgesest ist. Wenn lediglich von Wasser die Rede ist, so wird darunter das reinste oder bestillirtes Wasser verstanden.

#### S. .. 6.

Die cylindrische Röhre AB Tasel I. Figur 6. sei gegen den Horizont AC geneigt und ihre Boden-flache bei B, schneide die Are normal. Die Lange der Röhre AB sei = 1, ihre Lage werde durch die Vertikallinie BC = h bestimmt, und ihr Querschnitt, welcher dem Inhalte der Bodensläche bei B gleich ist, und hier nur sehr klein angenommen wird, sei = e, so ist, wenn man die ganze Röhre AB mit Wasser anfüllt, das Gewicht desselben = y.e.l. Dieses Wasser drückt gegen den Boden B eben so, als wenn ein Körper, dessen Gewicht yel ist, auf der schiesen Ebene AB liegt. Nennt man daher den Oruck, welcher winkelrecht auf den Boden der Röhre entsteht = p, so erhält man (Statik §. 194.) yel: p=1: h, daher sindet man

#### $p = \gamma.h.e,$

oder weil h die Tiefe der Bodenfläche B unter dem Horizonte des Wasserspiegels in der Röhre bezeichnet, so sindet man den Normaldruck gegen die Bodenfläche, welche auf der Are einer schiefen Röhre normal steht, dem Gewichte einer Wassersäule gleich, deren Grundfläche die Bodenssäche und deren Zöhe der Tiefe der Bodenfläche unterm Forizonte des Wasserspiegels gleich ist.

Daffelbe gilt von jedem auf der Are ber Robre normalen Querschnitte.

Irgend eine willführlich gebogene Rohre AB Tafel I. Rigur 7. sei durchgangig gleich weit, d. b. jeder auf ihre centrische Linie normale Querschnitt fei = e, wo e nur febr flein angenommen wird. Berschließt man diese Robre bei B und fullt solche bis A mit Waffer an: so kann man den Normaldruck auf jeden senfrechten Querschnitt MN = e finden. Denn weil das Baffer in der Rohre AB im Gleich. gewichte ift, so wird solches noch in Rube bleiben, wenn durch A die magerechte Chene ED gelegt, von B bis E eine eben fo weite mit Baffer gefüllte Robre angebracht und der Boden bei B meggenommen mird (S. 4.). Alsbann leidet der Querfchnitt MN vom Baffer AM eben den Druck nach unten, wie vom Baffer EBM nach oben. Auftatt der frummen Robre AM fann man eine eben so weite gerade Robre MD anbringen, deren Ure auf MN fenfrecht fteht, und bis an die magerechte Ebene AD mit Baffer gefüllt ift, Da dann das Waffer DM ebenfalls mit MBE im Gleichgewichte ift. Es muß baber bas Waffer in ber Robre MD eben fo fart, ale das Baffer der Robre AM, gegen MN brucken; und weil ber Mormalbruck von MD = y.e. MP ift, so folgt hieraus, daß in einer jeden nleich weiten, willkührlich nekrummten Robre jeder normale Querschnitt derselben einen Normaldruck leidet, welcher eben so groß ist, als das Gewicht einer Wassersaule, deren Grundfläche dem Querschnitte und deren Zöhe der

Tiefe dieses Querschnitts unter dem Wasserspiest gel oder dessen Erweiterung gleich ist.

Die vorstehenden Sage gelten nur von engen Rohren, wie solche auf weite Rohren anzuwenden sind, wird in der Folge gezeigt werden.

#### 5. 7.

Alle hier für das Wasser erwiesenen Sase gelten eben so von jeder andern gleichartigen und unpreßbaren stüssigen Masse, deren Eigengewicht g' größer oder kleiner als 1 ist, weil man nur nothig hat, das Gewicht y' von einem Kubiksuse dieser Masse, oder y'= g'y statt y, in Rechnung zu bringen, da sich alsdann ganz ähnliche Folgen ableiten lassen, wenn man in den vorhergehenden und nachfolgenden Säsen jede gleichartige unpreßbare stüssige Masse, anstatt des Worts Wasser sehr und y' anstatt y einführt.

So ist das Eigengewicht des deutschen Quecksilbers = 14, also das Gewicht von einem Rubiksuß Quecksilber oder  $\gamma'=14.66=924$  preußische Pfund. So fern nun das Quecksilber als eine gleichartige, unpreßbare, stüssige Masse angesehen werden kann: so gelten auch die vorhergehenden Saße eben so, wenn man nur in allen Ausdrücken Quecksilber anstatt Wasserschaft und ser setzt.

#### Zweites Kapitel.

# Vom Druck des Wassers gegen die Wände der Gefäße.

§. 8.

In der Wand irgend eines mit Wasser angefüllten Gefäßes ABCD Tafel I. Figur 8. leidet jede kleine Flache, oder jedes Slement der Wand, von dem Wasser einen Normaldruck, welcher eben so groß ist als das Gewicht einer Wassersaule, deren Grundsläche dem Slemente und deren Hohe dem Abstande desselben, vom nothigenfalls erweiterten Wasserspiegel, gleich ist.

Beweis. Man nehme das Element MN in der Wand des Gefäßes, wo man will, so läßt sich ausgerhalb des Gefäßes eine Röhre MP ansehen, deren Weite durchgängig dem Flächeninhalt des Elements gleich ist. Füllt man diese Röhre bis an den erweiterten Wasserspiegel des Gefäßes mit Wasser an, so wird solches mit dem Wasser des Gefäßes im Gleichgewichte sein, wenn man den Theil MN von der Wand des Gefäßes wegnimmt (s. 4.). Der Druck vom Wasser in der Röhre MP gegen MN ist daher eben so groß, als der Druck vom gesammten Wasser des Gefäßes ABCD gegen diese Fläche MN. Da nun der Normaldruck des Wassers in der Röhre MP gegen MN nach S. 6. bestimmt werden kann, so ist das

Druck d. Waffers geg. d. Wande d. Gefaße. 13

durch der Wafferdruck gegen jedes Element wie MN befannt.

\$. 9.

- 1. Zusa3. Auf gleiche Beise wird dieser Saß von jedem Basserelement wie mn Tasel 1. Figur 8. erwiesen, welches man innerhalb des Gesässes ABCD annehmen kann. Daher werden alle Wassertheilchen, welche in einerlei wagerechten Ebene liegen, gleich stark gedrückt.
- 2. Jusatz. Da jedes Wassertheilchen einen verstikalen Druck leidet, welcher dem Gewichte einer über diesem besindlichen Wassersaule gleich ist, deren Höhe bis zum Wasserspiegel reicht, und weil das Wassertheilchen nur dann in Ruhe bleiben kann, wenn von dem unter demselben besindlichen Wasser ein eben so starker Gegendruck erfolgt: so muß jedes Wassertheilchen einen vertikalen Druck von unten nach oben leiden, welcher dem Gewichte einer über diesem Wassertheilchen besindlichen Wassersaule gleich ist, deren Zöhe bis zum nöthigenfalls erweiterten Wasserspiegel reicht.
- 3. Jusat. Weil das in einem Gefäße befindliche Wasser gegen jedes Element einer Fläche einen Druck ausübt, welcher dem Gewichte einer Wassersäule entspricht, deren Grundsläche dem Element und deren Höhe dem Abstande desselben vom Wasserspiegel gleich ist, und weil dieses für jede Lage des Elements gilt: so folgt daraus, daß jedes Wassertheilchen nach allen Seiten einen gleich großen Druck ausübt, oder daß sich der Druck nach allen Seiten fortpflanzt.

Ummerkung. Dieser Satz wird gewöhnlich als ein Grundsatz aufgestellt, in welchem Falle aus demfelben die übrigen Lehren der Hydrostatif abgeleitet werden können.

4. Jusatz. Die Pressungen des Wassers gegen die einzelnen Theile der Wände eines Gefäßes oder gegen einen im Gefäße befindlichen Körper, sind unabhängig von der Größe der Oberstäche des Wassers oder von der Menge des Wassers im Gefäße, weil die Größe des Normaldrucks auf gleich große Flächen, nur allein von der Höhe des Orucks abhängt.

#### S. 10.

Die Summe aller Normalpressungen bes Waffers gegen irgend eine ebene Flache in dem Umfange
eines Gefäßes ist dem Gewichte einer Wassersaule
gleich, deren Sohe der Tiefe des Schwerpunkts der
gedrückten Flache unter dem Wasserspiegel, und deren
Grundsläche dem Flacheninhalte der gedrückten Flache
gleich ist.

Beweis. Es sei LMN Tafel I. Figur 9. die gestrückte Flache, deren Inhalt = F ist, und AD der Wasserspiegel des Gefäßes ABCD. Ferner sei e ein Element dieser Flache, deren Anzahl = n ist, so wird n.e = F, und wenn d', d'', d''', ... die verschiesdenen Abstände dieser gleich großen Elemente vom Wasserspiegel bezeichnen, so erhält man §. 8. die Summe aller Normalpressungen gegen die Flache LMN =

 $\gamma d'e + \gamma d''e + \gamma d'''e + \dots = \gamma e (d' + d'' + d''' + \dots).$ 

Ist nun G der Schwerpunkt von der Flache LMN und FG = d der Abstand deffelben vom Wasserspie-

Druck b. Wassers geg. b. Wande b. Gefaße. 15

gel AD, so erhalt man, wenn die einzelnen Elementarflächen als gleich schwer angesehen und ihre Momente gegen AD genommen werden (Stat. §. 78.), den Abstand

 $d = \frac{d'e + d''e + d'''e + \cdots}{F}, \text{ baher ist}$   $d \cdot F = e (d' + d'' + d''' + \cdots).$ 

Wird dieser Ausdruck mit dem vorhin gefundenen vertauscht, so erhält man die Summe aller | Normalpressungen oder den Normaldruck gegen die Flache LMN, welche sich übrigens in einer vertikalen oder schiefen Wand befinden mag,

 $= \gamma.d.F.$ 

Hiebei ist zu bemerken, daß, weil sich y auf Fußmaaß bezieht, auch die Werthe von d und F im Fußmaaße ausgedrückt werden mussen, in welchem Falle der Normaldruck in Pfunden gefunden wird, da y nach Pfunden angegeben ist (§. 5.).

Mittelst dieses Sages läßt sich übersehen, daß in einem oben engen und nach unten erweiterten Gefäße der Druck auf den Boden weit größer ist, als das Gewicht des gesammten im Gefäße enthaltenen Wassers. Eben so wird in einem oben weiten und am Boden verengten Gefäße der Druck auf den Boden kleiner seyn, als das Gewicht des gesammten im Gefäße enthaltenen Wassers.

§. 11.

Die Tiefe, um welche der Schwerpunkt einer gedruckten Flache unter dem Wasserspiegel des Gefäßes liegt, heißt die Druckbobe dieser Flache. Ware P der Normaldruck des Wassers gegen irgend eine Flache F und d die Druckhohe, so ist P = ydF; daher sindet man aus dem gegebenen Normaldruck P gegen eine Flache F die Druckhohe

 $\mathbf{e}_{\mathbf{r}} : \mathbf{d} = \frac{\mathbf{P}}{\mathbf{r} \mathbf{F}}.$ 

Würde eine Fläche F' nicht vom Wasser, sondern durch irgend eine andere Materie dergestalt gepreßt, daß der gesammte Druck auf diese Fläche P' Pfund beträgt: so könnte man die Höhe d' einer Wassersäule angeben, welche die Fläche eben so stark als die Krast P' preßt, weil man alsdann sich nur vorstellen darf, daß P' zugleich den Druck der Wassersäule bedeutet; man erhält daher die Höhe dieser Wassersäule oder

 $d' = \frac{P'}{\gamma F'},$ 

wo man d' ebenfalls die der Rraft P' entsprechende Druckhohe nennt.

§. 1 12. 191800 mon

Aufgabe. Die Wand eines mit Wasser angefüllten Behälters ist ein gegen den Horizont geneigtes ebenes Rechteck ABCD, Tafel I. Figur 10., dessen
obere Seite AD mit dem Wasserspiegel zusammenfällt.
Man sucht den Normal-, Horizontal- und Vertikaldruck des Wassers gegen diese Wand.

Auflösung. Man nehme die Vertikalebenen ABIG und CDE normal auf ABCD, lege durch BC die Vertikalebene BCLK, welche den Wasserspiegel in KL schneidet: so ist BCLK die Horizontalprojection und ADLK die Vertikalprojection von der Fläche ABCD. Der Normaldruck auf diese Fläche sei N, so ist die

Druck b. Waffers geg. die Wande b. Gefaße 17

Druckfohe = 1KB; baber findet man den Normaldruck gegen ABCD (s. 10.) oder

 $N = \frac{1}{2}KB.AB.BC.\gamma$ 

Diesen Druck kann man sich in irgend einem Punkte F der Fläche ABCD vereinigt vorstellen, so daß seine Richtung FN auf ABCD normal ist. Zerlegt man alsdann die Kraft N in einer auf ABCD normalen Seene, nach horizontaler Richtung FH in eine Kraft H, und nach vertikaler Richtung FV in eine Kraft V: so können diese Kräfte H und V statt N gesest werden, und geben daher die Kräfte an, mit welcher die Fläche ABCD nach horizontaler und vertikaler Richtung gepreßt wird. Mittelst des Parallelogramms Ehnv erhält man (Statik S. 23.)

N: H: V = Fn: Fh: Fv,

und wegen Aehnlichkeit ber Dreiede Fhn und ABK,

Fn:Fh:Fv = AB: KB: AK, baber

N:H:V = AB:KB:AK.

Mun sind die Flachen BCLK und ADLK die Horisgontal und Bertikalprojectionen ber 'Flache ABCD. hieraus folat:

(I) Der Normaldruck verhält sich zum Zorizontaldruck einer rechtwinklichten Fläche, deren obere Seite in den Wasserspiegel fällt, wie diese Fläche zu ihrer Zorizontalprojection.

(II) Der Mormaldruck verhält sich zum Vertikaldruck, wie die gedrückte Fläche zu ihrer Ver-

tikalprojection.

(III) Der Zorizontaldruck verhält sich zum Vertikaldruck, wie die Zorizontalprojection zur Vertikalprojection der gedrückten Fläche.



Aus (I) findet man  $H = \frac{KB}{AB}N$ ; aber

 $N = \frac{1}{2}KB.AB.BC.\gamma$ , baher ist

(IV)  $H = \frac{1}{2}KB.KB.BC.\gamma$ ,

ober man sinder den Zorizontaldruck dem Gewichte einer Wassersäule gleich, deren Zohe der Druckhöhe und deren Grundsläche der Zorizontalprojection der gedrückten Släche gleich ist.

. Que (II) erhalt man  $V = \frac{AK}{AB}N$ , oder, wenn statt N sein Werth geseht wird,

(V)  $V = \frac{1}{2}KB.AK.BC.\gamma$ ,

ober man sindet den Vertikaldruck dem Gewichte einer Wassersaule gleich, deren Zohe der Druckhohe und deren Grundsläche der Vertikalprojection der gedrückten Fläche gleich ist.

Eben die Folgerungen hatte man erhalten, wenn anstatt des spisen Winkels ein stumpfer angenommen oder die gedrückte Seite der Fläche nach unten gefehrt ware.

Beispiel. Die Flache ABCD sei die Borderboschung eines Deichs, beren Lange BC = 100 und Breite AB = 20 Fuß ist. Ferner sei die Hohe des Deichs = 10 Fuß; man sucht die verschiedenen vom Wasser entstehenden Pressungen.

Beil hier BK = 10, so findet man  $AK = V(AB^2 - BK^2) = V(400 - 100) = 17,3205$ , daher ist der Normaldruck:

 $N = \frac{7}{2} \cdot 10 \cdot 20 \cdot 100 \cdot 66 = 660000$  Pfund; der Horizontaldruck:

 $H = \frac{1}{2}$ : 10.10.100.66 = 550000 Pfund,

Druck d. Maffere geg. d. Mande b. Wefage. 19

und der Bertikaldruck:

 $V = \frac{1}{2} \cdot 10 \cdot 17,3205 \cdot 100 \cdot 66 = 571576$  Pfund.

#### §. 13.

1. Zusan. Steht die Flache ABCD Tafel I. Figur 10. vertikal, so wird KB = AB, also

 $N = H = \frac{1}{2} AB^a . BC . \gamma$ 

daher fällt der Mormaldruck mit dem Horizontaldruck zusammen, und man findet den Druck auf die vertisfale Seitenstäche halb so groß, als das Gewicht einer Wassersaule, welche die Seitenstäche zur Grundstäche und die ganze Sohe des Wassers zur Hohe hat.

Hier ist BC die Länge und AB die Hohe des Rechtecks. Für ein anderes Rechteck von derselben Länge, dessen Hohe aber A'B' ist, erhält man den Mormalbruck

 $N' = \frac{1}{2} (A'B')^2 \cdot BC \cdot \gamma_3$ 

baber verhalt sich

 $N: N' = (AB)^2 : (A'B')^2,$ 

oder bei zwei vertikalen gleich langen Rechtecken, deren oberste Seiten in den Wasserspiegel fallen, verhalten sich die Normalpressungen, wie die Quadrate ihrer Zohen.

Hieraus laßt sich beurtheilen, wie ansehnlich der Wasserdruck in großern Tiefen unter dem Wasserspiegel wächst, wobei es ganz einerlei ist, ob das Gefäß eng oder weit ist.

#### of missiffact bas six \$. 1914. The of Berling is

3. Jusas. Mittelst des anatomischen Zebers kann man durch einen sehr einfachen Versuch die

große Gewalt, mit welcher bas Wasser gegen bie Bande ber Gefäße preßt, verfinnlichen. Man nehme zwei gleich große holzerne freisrunde Scheiben AB, CD Zaf. I. Figur 11. und befestige um dieselben ein mafferdichtes gleich breites Leder bergestalt, daß ber innere Raum ABCD vollkommen luft. und maffer-Dicht sei. Die obere Scheibe CD sei bei E durchbohrt und in die Deffnung dafelbft eine dunne glaferne Robre EF befestigt und vertikal aufwarts gerichtet: so wird man mittelst dieser Robre den innern Raum von ABCD mit Waffer anfullen fonnen, weil die Luft leicht durch die nicht zu enge Rohre entweicht. Mun werde auf CD ein bedeutendes Gewicht O gesett. und fo lange Baffer in die Rohre FE gegoffen, bis bas Gewicht Q zu steigen anfangt. Rommt endlich Die Oberfläche des Wassers der Rohre in Rube, so ift amischen bem Gewichte Q und bem fortgepflangten Druck des Waffers ber Rohre ein Gleichgewicht vorbanden, oder der Mormaldruck des Waffers gegen CD muß dem Gewichte O gleich fein.

Ware der Flacheninhalt der Scheibe CD nach Abzug der Röhrenöffnung = 2 Isuß, die Druckshöhe des Wassers in der Röhre EF = 3 Fuß, so ist (5. 10.) der Normaldruck gegen CD = 3.2.66 = 396 Pfund, und eben so groß muß das Gewicht Q mit Inbegriff des Gewichts der Röhre EF und der Scheibe CD sein. Der Querschnitt der Röhre betrage  $\frac{2}{3}$  Isos CD sein. Der Querschnitt der Röhre betrage  $\frac{2}{3}$  Isos Scheibe Röhre =  $\frac{1}{2}$  Isuß, so ist das Gewicht des Wassers in der Röhre =  $\frac{1}{2}$  Isos Scheibe Man ist daher im Stande, mittelst  $\frac{1}{12}$  Pfund. Wasser, einen fortges

pflanzten Druck von 396 Pfund zu bewirken, und man konnte durch Vergrößerung der Scheibe CD diesen Druck, so weit man will, vermehren.

Hierdurch wird auch der ungeheure Druck einsleuchtend, welchen das Wasser gegen die Schleusenboden ausüben kann, wenn durch irgend eine Dessenung in den Spundwänden eine Gemeinschaft zwischen dem Oberwasser und dem Raume unterm Schleussenboden entsteht. Geset der Oberwasserspiegel liege G Fuß über einem 10 Juß breiten und 20 Juß langen Schleusenboden, so kann unter diesen Umständen ein Druck von 6.10.20.66 = 78400 Pfund entstehen; und eben so groß ist die Gewalt, mit welcher der Schleusenboden alsdann ausgehoben wird.

Hierher gehort auch die bramabsche oder bydroftatifche Prese.

#### S. 15.

Aufgabe. Die Kraft zu bestimmen, welche anfänglich erfordert wird, das Schusbrett eines Wehrs vertikal aufwärts zu ziehen.

Auflösung. Wenn b die Breite des Schußbretts, h die Höhe des Wassers vor demselben und Q das Gewicht dieses Schußbretts anzeigt; wenn ferner P die zum Aufziehen desselben nothige Kraft bezeichnet, so ist der Druck des Wassers gegen das Brett = ½ybh². Wegen Unebenheit der Fugen kann man hier die Reibung = ½ des Drucks sehen; daher ist ½ybh² der Widerstand, welchen die Reibung versursacht. Hiezu das Gewicht Q des Schußbretts addirt, giebt die Krast, welche zum Aufziehen des Schuß-

bretts angewendet werden muß, ober

 $P = \frac{1}{6} \gamma b h^2 + Q = 11 \cdot b h^2 + Q$ 

Beispiel. Ein 4 Juß breites 210 Pfund schweres Schusbrett, vor welchem das Wasser zuß hoch steht, erfordert daher zum Aufziehen eine Krast  $P = 11 \cdot 4 \cdot \frac{49}{3} + 210 = 740 \text{ Pfund}.$ 

ja (1900-1900 on S. 11. 16. Lagrand) a

Die vertikale Wand AD Tafel I. Figur 12. werde auf beiden Seiten in ungleichen Hohen AD = a und DE = b vom Wasser gedrückt, so sindet man, wenn c die Breite der gedrückten Fläche bezeichnet (f. 13.), den Ueberschuß des Drucks =

½ya²c—½yb²c=½c(a+b)(a-b)y. Wenn daher die von beiden Seiten gedrückte Släche ein Rechteck ist, dessen oberste Seite in den obersten Wasserspiegel fällt, so ist der Uebersschuß des Normaldrucks eben so groß, als das Gewicht einer Wassersäule, deren Zohe dem Absstande beider Wasserspiegel und deren Grundssläche der halben Summe beider gedrückten Släschen gleich ist.

S. 17.

In der vertikalen Wand ABCD Tafel I. Figur 13. befindet sich die Fläche KL, deren Inhalt = F ist, und welche auf beiden Seiten in ungleichen Höhen vom Wasser gedrückt wird. Der Schwerpunkt dieser Fläche liege in G, und auf einer Seite derselben sei die Druckhohe HG=a, auf der andern Seite IG=b, so sindet man den Ueberschuß des Drucks

$$\gamma a F - \gamma b F = \gamma F (a - b)$$
.

Dieser Ueberschuß des Normaldrucks ist daber eben so groß, als das Gewicht einer Wassersäule, deren Zöhe dem Abstande beider Wasserspiegel und deren Grundsläche dem Inhalte der gedrückten Släche gleich ist.

Der Druck bleibt daher ungeandert, wenn auch die gedrückte Fläche noch so tief unterm Wasserspiegel liegt, so fern nur der Abstand zwisschen beiden Wasserspiegeln unverändert bleibt.

Der Unterschied zwischen diesem Resultate und dem des vorigen S. ift mohl zu bemerken.

Aufgabe. Wie hoch muß das Wasser in der Rammer BCDE Tafel II. Figur 14. einer Schleuse stehen, wenn beide Schleusenthore AB, DE gleich start gedrückt werden sollen.

Auflösung. Die Höhe AB des Oberwassers vor dem ersten Schleusenthore AB sei = a, des Unterwassers vor dem zweiten Schleusenthore oder EF = b, das Gefälle von B bis E oder BG = c und die gesuchte Wasserhöhe in der Schleusenkammer oder ED = x, so erhält man, wenn die Breite der Schleusenthore = 1 gesest wird, den Ueberschuß des Drucks

gegen AB = 
$$\frac{1}{2}a^2\gamma - \frac{1}{2}(x-c)^2\gamma$$
, gegen ED =  $\frac{9}{2}x^2\gamma - \frac{1}{2}b^2\gamma$ 

und weil beide Pressungen einander gleich fein follen, so wird

$$\frac{\frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{2}h^2 = \frac{1}{2}a^2 - \frac{1}{2}(x - c)^2 \text{ oder}}{x^2 - cx - \frac{1}{2}(a^2 + h^2 - c^2) = 0,}$$
Entelmein's hybroftatis.

daher findet man die erforderliche Bafferhohe in ber Schleusenkammer, oder

$$x = \frac{c \pm \sqrt{[2(a^2 + b^2) - c^2]}}{2}$$

wo nur das obere Zeichen vor der Burgel gelten fann, weil x größer als c fein muß.

Beispiel. Es sei die Hohe des Oberwassers AB = 6, des Unterwassers EF = 7 und das Gefälle BG = 5 Fuß, so wird hier a = 6, b = 7 und c = 5 also die Wasserhohe

$$x = \frac{5 + \sqrt{2(36 + 49) - 25}}{2} = 8,5205 \text{ Sufs.}$$

. hieraus erhalt man ferner

BC = 
$$8,5205 - 5 = 3,5205$$
  
AC =  $11 - 8,5205 \stackrel{?}{=} 2,4795$   
DF =  $8,5205 - 7 = 1,5205$ .

Wenn daher das Oberwasser 2,48 Fuß über dem Wasserspiegel der Schleusenkammer steht, so darf das Unterwasser nur 1,52 Fuß unter diesem Wasserspiegel stehen, wenn die Thore gleichen Druck leiden sollen.

Jusag. Ware die Wassertiese vor den Oberthoren und hinter den Unterthoren gleich groß, also AB = EF oder a = b, so erhält man

$$x = \frac{c + \sqrt{(4a^2 - c^2)}}{2}.$$
Beispiel. Für  $a = 5$  und  $c = 6$  wird
$$x = \frac{6 + \sqrt{(4.25 - 36)}}{2} = 7$$
 Fuß.
Daher ist  $BC = 7 - 6 = 1$ 

$$AC = 11 - 7 = 4$$

$$DF = 7 - 6 = 2.$$

Druck d. Waffers geg. d. Wande d. Gefaße. 25

Man sieht hieraus, daß, wenn AC = DF genommen wird, die Unterthore bei DE einen weit großeren Druck als die Oberthore bei AB leiden.

#### §. 20.

Aufgabe. Eine Schleuse besteht aus zwei Rammern ACED und DEHG, Tasel II. Figur 15., hat also in AB, DE, GH Thore; man soll die Wassershohe in beiden Rammern so bestimmen, daß der Ueberschuß des Drucks gegen jedes Schleusenthor gleich groß ist.

Auflösung. Man setze die Hohe des Oberwassers AB = a, des Unterwassers IH = b; das Gesälle von B bis E oder BL = c, das Gefälle von E bis H oder LK = e; die Wasserhöhe in der ersten Kammer oder DE = x und in der zweiten Kammer oder GH = y.

Alsbann ist, wenn man die Breite der Thore so- wohl als das Gewicht  $\gamma=1$  sest, der Ueberschuß des Drucks

gegen 
$$AB = \frac{1}{2}a^2 - \frac{1}{2}(x-c)^2$$
,  
gegen  $DE = \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{2}(y-e)^2$ ,  
gegen  $GH = \frac{1}{2}y^2 - \frac{1}{2}b^2$ , folglich  
 $\frac{1}{2}a^2 - \frac{1}{2}(x-c)^2 = \frac{1}{2}y^2 - \frac{1}{2}b^2$  und  
 $\frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{2}(y-e)^2 = \frac{1}{2}y^2 - \frac{1}{2}b^2$ .

Die Parenthesen aufgelost, beide Gleichungen nach y geordnet und die erste mit 2 multiplizirt, giebt

$$y^{2} + x^{2} - 2cx - a^{2} - b^{2} + c^{3} = 0 [I]$$

$$y^{2} - ey - \frac{1}{2}x^{2} - \frac{1}{2}b^{2} + \frac{1}{2}e^{2} = 0 [II]$$

$$C 2$$

Die Gleichung [II] von [I] subtrahirt, so wird 
$$\frac{3}{2}x^2 - 2cx + ey - a^2 - \frac{1}{2}b^2 + c^2 - \frac{1}{2}e^2 = 0$$
 also  $y = \frac{4cx - 3x^2 + 2a^2 + b^2 - 2c^2 + e^2}{2e}$ .

Aus [I] findet man

$$y^2 = 2 c x - x^2 + a^2 + b^3 - c^4$$

Bur Abfurgung fege man

$$\alpha = 2a^{2} + b^{2} - 2c^{2} + e^{2} \text{ und}$$

$$\beta = a^{2} + b^{2} - c^{2}, \text{ fo wird}$$

$$y = \frac{4ex - 5x^{2} + \alpha}{2e} \text{ ober } y^{2} = \frac{(4cx - 3x^{2} + \alpha)^{2}}{4e^{2}} \text{ und}$$

$$y^{2} = 2cx - x^{2} + \beta, \text{ daher}$$

$$2cx - x^{2} + \beta = \frac{(4cx - 3x^{2} + \alpha)^{2}}{4e^{2}}.$$

hieraus findet man, wenn die Parenthese aufgeloset und die Glieder nach x geordnet werden,

$$x^{4} - \frac{8}{3}cx^{5} + \frac{2}{9}(8c^{2} + 2e^{2} - 3\alpha)x^{2} + \frac{8}{9}c(\alpha - e^{2})x + \frac{\alpha^{2} - 4e^{2}\theta}{9} = 0.$$

Sobald aus dieser Gleichung der Werth für die Sohe x gefunden ift, so laßt sich leicht mit Sulfe desselben der Werth fur y finden, weil

$$y = \frac{4cx - 3x^2 + \alpha}{2e} i ft.$$

Beispiel. Ware a = 6, b = 6, c = 5 und e = 7 Fuß gegeben, so ist

$$\alpha = 107$$
,  $\beta = 47$  und daher  $x^4 - \frac{40}{3}x^3 - \frac{46}{9}x^2 + \frac{2320}{9}x + \frac{2237}{9} = 0$ .

Wenn in der Aufgabe selbst nichts Unmögliches liegt, so muß es fur x einen positiven Werth geben, welcher zwischen o und o + a enthalten ist. Man hat also nur nothig, hier den Werth fur x zwischen

Druck d. Waffere geg. b. Bande d. Gefaße. 27

5 und 11 zu suchen, und man findet, wenn in der vorstehenden Gleichung x = 6 gesetzt wird,

für x = 6 einen Rest = + 27,22 für x = 7 einen Rest = - 369,77.

Mun ift  $\frac{27,22}{27,22+569,77}=0,068$ ; baher erhalt man nahe genug die Wafferhohe in der ersten Schleufenkammer ober

x = 6,07 Juß.

Hieraus findet man ferner die Sohe des Wafferstandes in der zweiten Schleusenkammer oder

$$y = \frac{4.5.6,07 - 5.6,07^2 + 107}{2.7} = 8,42 \text{ Sub}.$$

#### 

Aufgabe. Den Normaldruck des Wassers gegen ein Trapez zu sinden, wenn solches sich in einer gegen den Wasserspiegel geneigten Sbene befindet, und die parallelen Seiten des Trapezes mit dem Wassersspiegel parallel sind.

Auflösung. Die Ebene MNP Tafel II. Figur 16., in welcher sich das Trapez DEHI befindet, sei gegen den Horizont NO unter dem Winkel MNO = a geneigt. G sei der Schwerpunkt vom Trapez DEHI, und wenn der Wasserspiegel LMQ die Sbene MNP in MQ schneidet: so ziehe man AK durch G auf MQ winkelrecht. Man setze AB = a, IH = b, DE = c, BK = h, so ist (Statik J. 104.) der Abstand des Schwerpunkts oder

$$BG = \frac{(2b+c)h}{3(b+c)}$$
.

Durch G werbe GC vertifal und AC in ber Ebene AGC burch A horizontal gezogen: so entsteht das Dreieck ACG, in welchem der Winkel CAG = a ist. Man findet daher die Liefe des Schwerpunkts G unterm Wasserspiegel oder

 $CG = AG \cdot \sin \alpha = (AB + BG) \sin \alpha$ ; aber AB = a baher

$$CG = \left[a + \frac{(2b+c)h}{3(b+c)}\right] \sin \alpha = \frac{3a(b+c) + h(2b+c)}{3(b+c)} \sin \alpha.$$

Der Inhalt des Trapez oder F ist  $=\frac{b+c}{2}$ . h, daher findet man s. 10. den Normaldruck  $N=\gamma$ . CG. F oder

(I) N =  $\frac{1}{6}\gamma h [3a(b+c)+h(2b+c)] sin \alpha$ . Zerlegt man den Normaldruck N nach horizontaler und vertikaler Richtung in einen Horizontaldruck H und Vertikaldruck V, so erhält man den Zovizontaldruck

(II)  $H = N \sin \alpha$ 

und ben Vertikaldruck

With (III)  $V = N \cos a$ .

Wird ber Ausdruck fur V positiv, so ift ber Bertisfaldruck nach oben gerichtet, im entgegengesetten Falle aber nach unten.

Steht die gedrückte Fläche vertikal, so ist  $\alpha = 90$  Grad, also  $\sin \alpha = 1$ , daher der Normaldruck

(IV) 
$$N = \frac{1}{6} \gamma h [3 a(b+c) + h(2b+c)].$$

6. 22.

1. Jusas. Bare die gedrückte Fläche ein Dreieck, dessen Spize nach oben in B fällt, so ist, wenn die vorstehende Bezeichnung beibehalten wird, DE = c = 0, daher erhält man den Normaldruck

 $N = \frac{1}{6} \gamma b h (3 a + 2 h) \sin \alpha$ .

Druck d. Massers geg. d. Wände d. Gefäße. 29

2. Zusatz. Wenn die Spitze des Dreiecks nach unten in K fällt, so wird b=0, also der Normalbruck

 $N' = \frac{1}{6} \gamma ch (3a + h) sin \alpha$ .

3. Jusay. Wird für beide Dreiecke a=0 und h=c, so wird  $N=\frac{2}{6}\gamma bh^2\sin\alpha$  und  $N'=\frac{1}{6}\gamma bh^2\sin\alpha$ . Wenn daher die Spike eines Dreiecks in dem Wasserspiegel und die Grundlinie wagerecht liegt, so ist der Druck gegen dasselbe doppelt so groß, als wenn man die Grundlinie in den Wasserspiegel und die Spike nach unten bringt.

4. Jusas. Bare die gedrückte Flache DEHI ein Parallelogramm, also b = c, so erhalt man den Normaldruck oder

 $N = \gamma h b (a + \frac{1}{2}h) \sin \alpha.$ Sûr a = 0 iff  $N = \frac{1}{2} \gamma b h^3 \sin \alpha$ .

#### S. 23.

Lehnsan. Der Inhalt vom normalen Querschnitte eines Prismen ist eben so groß, als der Inhalt irgend eines schiefen Schnitts desselben, multiplizirt mit dem Cosinus des Neigungswinkels beider Schnitte.

Beweis. Bon dem Prismen ABCDEF Tafel II. Figur 17. sei DEF ein schiefer und DGH ein normaler Querschnitt, welche beide den Punkt D gemein haben. Man verlängere EF und GH bis K, ziehe KD, so ist KD die Durchschnittslinie beider Flächen DEF und DGH, auch sind FH und EG auf der Sbene DGK normal. Aus F und E werde FL, EM auf DK winkelrecht und alsdann die Linien HL, GM ge-

zogen, so ist jeder von den Winkeln FLH und EMG ein Reigungswinkel der beiden Sbenen DEF und DGH, auch HL und GM auf DK winkelrecht. Man seße den Winkel FLH=EMG=a, so verhält sich:

EM: MG = FL: LH = 1:cosα. Ferner

ΔDEK: DGK = EM: MG = 1:cosα und

ΔDFK: DHK = FL: LH = 1:cosα, daher

ΔDEK - DFK: ΔDGK - DHK = 1:cosα oder

ΔDEF: ΔDGH = 1:cosα, folalich

 $\Delta DGH = 1 : \cos \alpha$ , folglich  $\Delta DGH = \Delta DEF \cdot \cos \alpha$ .

Da nun jede Flache als aus mehreren Dreiecken bestehend angesehen werden kann, so folgt hieraus die Allgemeinheit des Saßes.

#### S. 24.11.

Ein willführlich gestaltetes Gefäß ABCD Tafel II. Figur 18. sei bis AB mit Wasser angefüllt. Man denke sich dieses Wasser in eine unendliche Menge vertikaler dreiseitiger Prismen vertheilt, und abod stelle den Längendurchschnitt eins solchen äußerst dünnen Prismen vor: so können die Flächen ab und od als eben angesehen werden. Die Höhe des Orucks gegen ab sei AE und gegen od sei sie AF. Man sese die Fläche ab = e', die Fläche od = e" und den Ouerschnitt bf = cg = e, so ist

ber Normaldruck gegen ab  $= \gamma \cdot e' \cdot AE = N$  und ber Normaldruck gegen  $cd = \gamma \cdot e'' \cdot AF' = N'$ .

Sind nun die Flächen ab und od gegen den Horizont unter den Winkeln  $\alpha$  und  $\beta$  geneigt, so wird die Richtung ihres Bertikaldrucks, mit ihrem NormalDruck b. Waffers geg. die Bande b. Gefaße 31

druck eben diese Winkel einschließen. Ist daber V ber Bertikaldruck gegen ab und V' gegen od, so wird (Statik 8. 20.)

 $V = N\cos\alpha$  und  $V' = N'\cos\beta$  ober

 $V = \gamma . AE . e' \cos \alpha$  und  $V' = \gamma . AF . e'' \cos \beta$ .

Af i.e. with  $V = \gamma$ . Af i.e.  $V = \gamma$ . Af i.e.

Von diesen beiden Vertikalpressungen entsteht ein Ueberschuß des Drucks nach unten =

 $V'-V=\gamma \cdot e \cdot (AF-AE)=\gamma \cdot e \cdot EF$ .

Aber e.EF ist der Inhalt vom Wasserprisma abcd, daher drückt dies Wasserprisma das Gefäß eben so start nach unten, als ein ihm gleiches Gewicht, und weil man das sämmtliche Wasser in lauter solche vertikale Wasserprismen eintheilen kann, so solgt hieraus, daß der Ueberschuß des gesammten Drucks, womit das Wasser ein Gefäß vertikal unterwärts drückt, eben so groß ist, als das Gewicht des im Gefäße besindlichen Wassers.

Bon diesem Ueberschusse des gesammten Drucks, ist der Druck auf einzelne Theile des Gefäßes wohl zu unterscheiden. Denn der Druck auf den Boden eines Gefäßes kann vielmal größer sein, als das Gewicht des Wassers im Gefäße (§. 14.). Sest man ein solches Gefäß auf eine Wage, so äußert sich lesdiglich das Gewicht des Wassers und des Gefäßes; wenn aber das Gefäß befestigt wird, nud nur der Boden beweglich bleibt: so wird eine dem Druck auf den Boden gleiche Krast erfordert, um den Boden gegen das Gefäß zu halten.

... \$ 25.

Denke man sich das Wasser eines Gefässes ABCD, Tasel II. Figur 18., in lauter wagerechte außerst dunne dreieckige Prismen nach einerlei Richtung eingetheilt, und hklm stellt den Durchschnitt nach der Länge eines solchen Prismen vor, dessen senkrechter Querschnitt e ist, so können die Flächen hk und Im als eben angesehen werden, deren Inhalte hier durch eind e" bezeichnet werden sollen. Die Druckhöhe des Wassers für diese Flächen sei h, so ist

der Normaldruck gegen  $hk = \gamma \cdot e' \cdot h = N$  und der Normaldruck gegen  $lm = \gamma \cdot e'' \cdot h = N'$ .

Die Flache hk sei gegen eine auf hklm winkelrechte Sene unter dem Winkel a, und die Flache Im unter dem Winkel  $\beta$  geneigt: so wird die Richtung des Horizontaldrucks mit dem Normaldruck eben diese Winkel einschließen. Der Horizontaldruck gegen hk sei H und gegen Im = II', so wird (Stat. §. 20.)

 $H = N \cos \alpha$  and  $H' = N' \cos \beta$ , oder  $H = \gamma \cdot h \cdot e' \cos \alpha$  and  $H' = \gamma h \cdot e'' \cos \beta$ .

Aber (6. 23.)  $e'\cos\alpha = e$  und  $e''\cos\beta = e$ , also  $H = \gamma$ . h.e und  $H' = \gamma$ . h.e, folglich H = H'.

Daher sind die Horizontalpressungen einander gleich, und weil dies eben so für alle übrigen horizontalen Prismen bewiesen wird, so folgt hieraus, daß bei jeder Gestalt eines Gesäßes die vom Wasser entstehenden entgegengesetzte Zorizontalpressungen einander aufbeben, oder das Gesäß wird nach keiner Seite einen größern Horizontaldruck leiden, als auf der entgegengesesten.

Druck d. Waffers geg. d. Mande b. Gefaße. 33

#### S. 26.

Jusay. Sucht man den Horizontaldruck, welchen das in einem Gefäße besindliche Wasser gegen irgend einen Theil seines gekrümmten Umfanges ausübt, so darf man nur senkrecht auf der Richtung des Horizontaldrucks eine Sbene annehmen, auf dieser die Projection des gekrümmten Theils vom Umfang des Gefäßes bestimmen, da dann der Normaldruck auf diese Projection eben so groß ist, als der gesuchte Horizontaldruck. So ist der Horizontaldruck gegen die gekrümmte Fläche, deren Durchschnitt die Tafel II. Figur 18. vorstellt, eben so groß, als der Normaldruck gegen ihre Projection, welche durch de vorgesstellt ist.

Ueberhaupt folgt hieraus, daß man den Druck des Wassers gegen eine willkuplich gekrummte Flache, nach irgend einer gegebenen Richtung, sinden kann, wenn man die Projection dieser Flache auf eine der gegebenen Richtung normale Sbene sucht, und wenn man diese Projection mit der Tiese des Schwerpunkts der gedruckten Flache unter dem Wasserspiegel multiplizit: so erhält man dadurch den Inhalt eines Wasserspress, dessen Gewicht dem Druck, nach der gegebenen Richtung, gegen die krumme Flache gleich ist.

### Drittes Kapitel.

Von der erforderlichen Stärfe cylindrisischer Röhren.

\$. 27: . 30% Th

Es sei ALD Tafel II. Figur 19. der magerechte Querschnitt einer mit Baffer angefüllten Robre, beren Bande durchgangig einerlei Dicke haben. Goll bas Baffer die Rohre zersprengen, so fann man fich vorstellen, daß irgend ein Stud berfelben, wie ABED. von dem Baffer ausgepreßt werde, in welchem Ralle bei AB und DE Riffe nach der Lange der Robre entfteben muffen. Goll das Stuck ABDE von der Robre ganglich abgeloft werden, fo muffen noch zwei Riffe nach ber Quere ber Rohre erfolgen; weil es aber fur die erforderliche Starfe einer Robte ichon von großem Nachtheil ift, wenn Riffe nach ber Lange allein erfolgen: so wird man die Dicke der Robre fo anordnen muffen, daß auch ohne Rucksicht auf Diese Querriffe, schon allein die Riffe nach der Lange vermieben werden, weil aledann fein Querrif erfolgen fann, ba diefer zugleich einen Langenriß vorausfest. Man nehme an, daß bie Riffe bei AB und DE, welche verlangert nach dem Mittelpunkte C geben, irgend eine Lange 1, nach ber Lange ber Robre gemeffen, erhalten, und daß langs diefer Riffe das Waffer durchgangig auf der Sobe h ftebe, fo ift h bie Druckhobe,

mit welcher das Baffer gegen die Band BKE preft. Sollen nun bei AB und DE feine Sprunge entsteben, fo muß im außersten Kalle, die Festigkeit ber Robre, bei AB und DE, dem Wafferdruck gegen BKE das Gleichgewicht halten. Mun sei die Dicke der Rohre AB = DE = c, ber Durchmeffer von der innern Weite der Rohre oder 2. BC = 2. CE = d, und fur den willführlich angenommenen Bogen BKE. der Winkel BCE = 20. In der Mitte F und G von AB und DE errichte man die minkelrechte Linien HFO und HGO, welche sich in H schneiden: so find FO und GO die Richtungen, nach welchen die absolute Restigkeit der Robre bem Berreifen widerftebt. Diese sei O, so ift, wenn k das Maaf ber absoluten Restigfeit von jedem Quadratzoll der Materie der Robre bezeichnet, und wenn fich alle Großen auf Jugmaaß beziehen,

0=144k.cl (Statif §. 430.).

Man ziehe HC und BE, so ift CH die Richtung, in welcher bas Baffer bas Rohrenftuck ABED nach außen preßt, wenn eine Ablosung bei AB und DE erfolgen foll. Diefer Druck fei P, fo findet man, weil BE die Projection des Bogens BKE ift, den Druck

 $P = \gamma . h. l. BE (\S. 26.),$ 

ober weil  $\frac{1}{2}BE = CE \cdot \sin \varphi$  also  $BE = d \sin \varphi$  iff.  $P = \gamma \cdot 1 \cdot d \cdot \sin \phi$ .

Sollen nun die Rrafte P, Q, Q, beren Richtungen fich im Punkte H vereinigen, einander im Gleichgewichte erhalten: fo findet man fur Diefen Kall (Statif S. 21. II.)

$$P = 2 Q \sin \phi$$
,

oder wenn man die oben gefundenen Werthe statt P und Q fest

 $\gamma h \operatorname{Id} \sin \varphi = 2.144 k \operatorname{cl} \sin \varphi$ ,

und hieraus die erforderliche Dicke der Rohre oder,

(1) 
$$c = \frac{\gamma dh}{2 \cdot 144 k}$$

Hieraus folgt, daß man einerlei Werth für bie Starke der Rohre erhalt, man mag den Bogen BKE und die Lange I des Risses so groß oder klein, als man will, annehmen, weil in jedem Fall die Größen sin P und I aus der Nechnung wegfallen.

Nach der vorhergehenden Bestimmung von c, ist der geringste Ueberschuß an Wasserkraft die Nöhre zu zersprengen im Stande, und weil solche nothwendig eine größere Dicke, als das Gleichgewicht ersordert, erhalten muß; so kann man der unvermeidlichen ungleichen Festigkeit der Materialien und der erforderlichen Sicherheit wegen, diesen Werth dreimal nehmen. Alsdann erhält man für die nothige Röhrendicke

(II) 
$$c = \frac{3.7 \text{ hd}}{2.144 \text{ k}} = \frac{11 \text{ dh}}{16 \text{ k}}$$

wobei vorausgesest wird, daß sich sammtliche Großen auf preußisches Jusmaaß und preußische Pfunde besiehen \*).

<sup>\*)</sup> Es wird als bekannt vorausgesest, daß der preußische Bus, welcher auch wohl unter bem Namen bes rheinlandischen vorkommt, mit 139,13 parifer Linien übereinstimmt, und bas bas preußische Pfund = 467,711 Grammen ift.

#### 6. 28.

Bufarg. Bei irgend einer andern Rohre fei ber Durchmeffer ihrer innern Weite = D, und das Maaß ihrer absoluten Festigkeit = k'; auch sei biefelbe mit irgend einer andern gluffigfeit angefullt, von welcher ein Rubikfuß y Pfund wiegt: so erhalt man auf aleiche Urt, wenn H die Druckhohe der Rluffigfeit und C die erforderliche Rohrendicke bezeichnet,

$$C = \frac{3.7 \text{ HD}}{2.144 \text{ k}}$$

Berbindet man diesen Ausdruck mit bem vorhin gefundenen, so erhalt man folgende Proportion:

$$c: C = \frac{\gamma h d}{k} : \frac{\gamma' H D}{k'},$$

ober wenn zwei Robren dem Zersprengen gleich fark widerstehen sollen, so muffen sich ihre Dicken verhalten, wie die Ligengewichte ihrer Sluffigkeiten, wie ihre Druckhohen, wie ihre Durchmesser, und umgekehrt, wie die Maaße ihrer abfoluten Sestinkeiten.

Bei Robren von einerlei Materie, welche gleiche Rluffigkeiten enthalten, muß daber die Dicke eben so zunehmen, wie ihre Druckhohen und Durchmeffer machsen. Eine doppelt so hohe und doppelt so weite Robre erfordert daber, unter übrigens gleichen Um. ftanden, eine viermal fo große Dicke.

Bleichweite, aufrecht stehende Rohren muffen baber in eben dem Berhaltniffe bicker werden, wie die Druckhoben machsen; dagegen erhalten magerechte Robren durchgangig einerlei Dicke.

\$. 29.

Der allgemeine Ausbruck S. 27. jur Bestimmung ber Rohrendicke fann in allen denjenigen Rallen angewandt werden, wo bie Großen y, h, d, k befannt find; nur ift bei bolgernen Robren mohl zu bemerfen, daß aledann k nicht das Maag der abfoluten Restigfeit nach der Lange der Rafern, sondern nach einer Richtung bezeichnet, welche winkelrecht auf die Lange ber Fafern geht. Diefes lettere ift viel geringer als ersteres, und da es noch an hinlanglichen Bersuchen über die Festigkeit der Holzarten nach der angegebenen Richtung fehlt: fo lassen fich die Dicken holzerner Rohren nach diesem Ausdruck nicht bestimmen, wogegen die nothige Dicke metallner Rohren leicht anzugeben ift. Uebrigens ift noch zu bemerfen, daß megen der Unvollfommenheit der Materien, moraus Rohren bearbeitet werden, die geringste Dicke der Rohre bei Holze 11 Boll, bei gegoffenem Gifen 3 Linien, bei Blei 1 Linie und bei Rupfer 1 Linie ift, wenn auch die Rechnung eine geringere Dicke fur c angeben follte, und daß bei allen diefen Berech= nungen die Boraussegung angenommen ift, daß die Robren forgfaltig, ohne einzelne fcmache Stellen, bearbeitet find, weil sonst die erforderliche Dicke merklich größer ausfallen mußte.

1. Beispiel. Die erforderliche Dicke einer gegoffenen 16 Zoll weiten bleiernen Rohre zu finden, wenn die Druckfohe des Wassers 50 Fuß beträgt.

Nach §. 27. ift hier h = 50 Fuß, d = 4 Fuß und fur englisch gegoffenes Blei k=913 (St. §. 436.), daber

 $c=\frac{11.h.d}{16.k}=\frac{11.50.4}{16.913}=0,0502$  Fuß, oder man findet die erforderliche Dicke einer solchen

Rohre = 7 ginien.

Nach Mariotte's Erfahrungen (Divers ouvrages de mathématiques et de physique par Mrs. de l'académie royale des sciences, Paris 1693. p. 516.) hat eine bleierne 16 Zoll weite Röhre, bei einer Dicke von  $6\frac{1}{2}$  Linien, einem 50 Fuß hohen Wafferdruck hinlänglich widerstanden. Die Abmessungen beziehen sich auf pariser Maaß; aber die Art des Bleies ist eben so wenig, als der zum Zerreißen der Röhre erforderliche Wasserdruck, angegeben.

2. Beispiel. Die größte Hohe zu finden, auf welcher Wasser in einer 12 Zoll weiten und & Linie dicken, aus geschmiedetem Rupfer verfertigten Rohre mit Sicherheit stehen kann.

Weil  $c=\frac{21.\mathrm{hd}}{16.\mathrm{k}}$  ist, so sindet man die Höhe  $h=\frac{16.\mathrm{ck}}{11.\mathrm{d}}$ . Mun ist  $c=\frac{1}{298}$  Juß, d=1 Juß und k=38865 (Statif §. 436.), daher die gesuchte Höhe oder

 $h = \frac{16 \cdot \frac{7}{288} \cdot 58865}{11.1} = 196,2$  Fuß.

#### S. 30.

Rennt man aus zureichenden Erfahrungen die ersforderliche Dicke einer Röhre, so kann man leiche hieraus für jede andere Röhre, von derselben Materie, die nothigen Abmessungen bestimmen. Wäre das her bekannt, daß D der Durchmesser, C die Dicke und H die Druckhöhe des Wassers in einer Röhre

sind, welche noch zureichend stark gewesen ist, dem Wasserbruck zu widerstehen, und man bezeichnet durch d, c, h diese Abmessungen für eine andere Rohre von derselben Materie, so verhält sich (§. 28.)

$$C: c = HD: hd,$$

und man erhalt die Rohrendicke oder

(I) 
$$c = \left(\frac{C}{HD}\right) h d$$
,

wobei es lediglich darauf ankommt, die Werthe H, C, D aus zureichenden Erfahrungen zu kennen, und den beständigen Roeffizienten  $\left(\frac{C}{HD}\right)$  ein sur allemal zu berechnen, um alsdann für jeden Werth von h und d die Dicke c zu sinden.

Beim Gebrauche dieses Ausdrucks kann man sich jeder Einheit bedienen, wenn man nur bemerkt, daß zusammengehörige Größen, wie C, c; H, h; D, d; auf einerlei Weise ausgedrückt werden mussen.

Nach den Versuchen, welche Jardine zu Edinburg mit Röhren von bedeutend weichem und biegsamem Blei angestellt hat (Gill's technical Repository. Octhr. 1825. p. 242. oder Dingler's Polytechnisches Journal, Band XIX. Heft I. 1826. S. 79.), fand man nachstehende Ergebnisse in englischem Maaße.

Eine 1½ Zoll weite und 3 Zoll dicke bleierne Rohre trug eine Wassersaule von 1000 Fuß Hohe. Bei 1200 Fuß Höhe fing die Röhre an zu schwellen und bei 1400 Fuß zu bersten.

Nach einem zweiten Versuch hatte die bleierne Rohre eine Weite von 2 Zoll und eine Dicke von 3

Boll. Sie trug eine Bafferfaule von 800 Ruß Sobe, barft aber bei 1000 Ruf Bohe.

Bird nach f. 27. die jur Sicherheit der Rohre erforderliche Dicke dreimal genommen, so ist für beide Bersuche die hiernach nothige Rohrendicke & Boll, mit Bezug auf diejenige Wafferhohe, bei welcher die Rohre der Gefahr des Berberftens ausgeset mar. Wird nun die Druckobe des Waffers in Ruffen, die Weite der Rohre in Zollen und die Dicke derfelben in Linien ausgedruckt: fo erhalt man nach dem erften Versuche den Roeffizienten

$$\frac{C}{HD} = \frac{7,2}{1200 \cdot \frac{3}{2}} = 0,004,$$

und nach dem zweiten Berfuche

$$\frac{C}{HD} = \frac{7,2}{1000.2} = 0,0036,$$

mo fich alle Abmessungen auf englisches Maaß bezieben. Nun vergleichen sich 13913 englische Buß mit 13510 preußischen, wenn man daher den erften Berfuch jur Grundlage fur die Berechnung annimmt: fo erhalt man fur den Fall, daß fich die Abmeffungen C, H, D auf preußisches Langenmaaß beziehen

$$\frac{C}{11D} = \frac{0,004.15913}{13510} = 0,004119,$$

mofür man 0,00412 annehmen fann.

Rur Rohren aus bedeutend weichem und biegfamem Blei erhalt man hiernach in preußischem gangenmaaße

(II)  $c = 0.00412 \cdot h d$ ,

wenn die Wafferhobe h in Rugen, die Rohrenweite d in Bollen und die Dicke o in Linien ausgedruckt wird.

D 2

#### §. 31.

Mit Hulfe des Ausdrucks (I) im vorigen S. lassen sich leicht für jede zureichende Erfahrung Taseln versertigen, aus welchen man für besondere Fälle die nöthige Röhrenstärke entnehmen kann. Nachstehende Tasel kann als Beispiel für Röhren dienen, deren Materie aus Blei von eben der Beschaffenheit besseht, welches bei den Versuchen von Jardine Anwendung fand, weshalb auch die Röhrendicke nach dem Ausdruck (II) S. 30. berechnet ist.

Tafel

welche die Dicke bleierner Rohren für verschiedene Durchmesser und Druckhöhen angiebt, wenn sehr weiches und biegsames Blei vorausgesest wird.

	SESSEE SESSEE	V. No. 1874	** ** ** ***	- There's and	evenin atta	or Francisco	A NETTON OF BE		Company of the compan	1.4 http://doi.org/10.1011/	
Druchbhe	Weite der Röhre in Zollen.										
des Was=	1	2	3	4	6	8	10	12	14	16	
Fußen.		Dicke der Rohre in Linien.									
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
20	1	1	1	1	1	1 _	1	1	1 1 5	1 3	
30	1	1	1	1	1	1	1 = 5	17	170	2	
40	1	1	1	1	1	1 3	13/5	2	23	23/5	
50	1	1	1	1	110	13	210	21/2	2 T 0	313	
60	1	1	1	1	$1\frac{1}{2}$	2	2 7/2	3	31/2	4	
70	1	1	1	15	170	230	250	$3\frac{1}{2}$	4	43/5	
80	1	L	1	1 3	2	2 <del>3</del>	510	4	43	510	
90	1	1	1 TO	1 1 2	25	3	53 55	45	5 ±	510	
100	1	1	1 1/5	13	22	310	410	410	5 4	63	
200	1	170	$2\frac{1}{2}$	370	470	$6\frac{3}{5}$	81	910	$11\frac{I}{2}$	135	

Einige Erfahrungen über die zureichende Starke hölzerner Röhren, welche Herr Langsborf (Lehrbuch ber Hndraulik f. 133.) mittheilt, find bier noch zu bemerfen.

Gine 14 3oll weite, 21 guß lange buchene Rohre, welche mit 4 eisernen 3 Boll breiten und beinahe ? Boll biden Reifen beschlagen ift, balt ben Drud einer 240 Ruß boben Wassersaule binlanglich aus, wenn ibre Wand nirgends unter 21 3oll dick ift. Diese Rohre mar vorher mit ihren Beschlägen drei Wochen ins Wasser geworfen, um hinlanglich zu verquellen.

Gine 6 Boll weite, 10 fuß lange fichtene Robre, welche an beiden Enden mit einem eifernen 2 Boll breiten und 4 Boll dicken Ring beschlagen mar, hielt ben Druck einer 40 Jug hoben Wassersaule aus. Ihre geringste Dicke mar 4 Boll. Bei 50 guß Bafferdruck berftete fie, weshalb man auf 40 guß Druckhobe 5 Boll Dicke rechnen kann.

Ueber die erforderliche Dicke der Rohren konnen folgende Schriften bemerkt werden:

Parent, Des résistances de tuyaux cylindriques. mém. de l'acad. de Paris, Année 1707. (Amsterd. 1708.) p. 135 - 144.

Belidor, Architectura Hydraulica. 1. Theil, 3. Budy, 3. Rap. §. 944 - 952.

Boffut, Lehrbegriff der Sydrodynamif. 21. d. Frang. v. R. E. Langedorf. 1. Band. Frankfurth 1792. 4. Rap. ©. 44 - 50.

R. C. Langeborf, Lehrbuch der Sydraulif. Altenburg 1794. 11, Rap. S. 128 — 134.

# Viertes Kapitel. Vom Mittelpunkte des Drucks.

f. 32.

Denft man sich in ber Seitenwand eines Gefaßes eine Deffnung, welche durch eine feste genau paffende Flache von außen verschlossen werden fann: so wird Diese Flache, bei der Unfullung des Gefages mit Baffer, eben den Druck leiden, als wenn es die Seitenwand des Gefaffes mare. Die fleinste Rraft, welche man anwenden muß, daß die Rlache nicht weggedruckt werde, muß alsdann dem Druck des Wassers gleich fenn, und derjenige Punkt der Flache, in welchem man diese Rraft vereinigt, anbringen mußte, um das Ausweichen der Glache zu verhindern, heißt der Mittelpunkt des Drucks (Centrum pressionum) Dieser Rlache. Durch ihn geht die mittlere Richtung aller einzelnen Wasserpreffungen, und wenn man in der Chene der gedruckten Glache durch den Mittelpunkt des Drucks eine Momentenare zieht: fo muß Die Summe der Momente aller Bafferpreffungen auf der einen Seite dieser Are, der Summe der Momente auf der andern Seite berfelben gleich fein, weil nur unter diefer Bedingung die gedruckte Glache in Rube bleibt, wenn der Mittelpunkt des Druds gestüßt wird (Statif f. 61.).

Bei wagerechten Flachen fallt der Mittelpunkt bes Druds mit dem Schwerpunkt der Flache zusammen,

weil gleich große Theile der Flache gleich stark gedruckt werden. Bei vertikalen oder schiefen Flachen
muß der Mittelpunkt des Drucks tiefer als der Schwerpunkt liegen, weil gleich große Theile der Flache,
welche tiefer liegen, starker gedrückt werden, als die
obern.

§. 33.

Aufgabe. Die Seitenwand eines Gefäßes ABDG Tafel II. Figur 20., welche bis zum Wasserspiegel reicht, sei ein Rechteck; man sucht den Mittelpunkt des Drucks gegen dasselbe.

Auflösung. Man theile die wagerechte Seiten AD und BC in zwei gleiche Theile in M und N; ziehe MN und nehme  $MF = \frac{2}{3}MN$ , so ist F der Mittelpunkt des Drucks.

Beweis. Nimmt man AM = MI) und zieht MN mit AB parallel, so wird die mittlere Richtung aller Pressungen in der Linie MN liegen, weil solche auf beiden Seiten derselben gleich groß sind. In N werde auf die Seine AC die Linie NR normal gezogen; auch sei NR der Druckhöhe des Punkts N gleich oder = BK, und man ziehe die Linie RM: so wird jede mit MR parallele Linie, wie FQ, welche man aus irgend einem Punkte der Linie MN zieht, die Höhe des Drucks auf den Punkt F ausdrücken, und man kann sich über jeden Punkt der Linie MN solche Linien vorstellen, welche der zugehörigen Druckhöhe entsprechen. Die Summe der Pressungen gegen MN, wie AMFO zu AMNR. Stellt man sich nun unter

MNR ein schweres Dreieck vor, welches in einer was gerechten Flache ABCD lothrecht herabhangt: so wird die Linie MN von diesem schweren Dreieck eben so, wie vom Wasser gedrückt. Nimmt man MF =  $\frac{2}{3}$ MN, so geht die mittlere Richtung des Drucks durch FQ, weil in dieser Linie der Schwerpunkt des Dreiecks MNR liegt (Statik §. 96.), daher muß auch die mittlere Richtung des Wasserdurcks durch F gehen.

S. 34.

Aufgabe. Den Mittelpunkt des Drucks gegen jedes Rechteck in der Seitenwand eines Gefäßes zu finden, wenn eine Seite desselben mit dem Wasserspiegel parallel ift.

Auflösung. In der Seitenwand MNPQ, Tafel II. Figur 21., welche gegen den Horizont unter
dem Winkel a geneigt ist, besinde sich das Rechteck
DEHI, dessen Seite DE mit dem Wasserspiegel MQ
parallel ist. Man verlängere ID und HE bis D' und
E', und ziehe durch die Mitte von DE und IH die
Linie KBA. Nun sei F der Mittelpunkt des Orucks
für die Fläche DEHI, F' für D'IHE', und F" für
D'E'ED. Ferner sehe man AB = a, IH = b und
HE = BK = h, so ist

 $AF' = \frac{2}{3}AK = \frac{2}{3}(a + h)$  (§. 34.)  $AF'' = \frac{2}{3}AB = \frac{2}{3}a$ .

Man setze den Normaldruck auf DEHI = N; auf D'IHE' = N' und auf D'DEE' = N'', so ist

 $N = \gamma h b (a + \frac{1}{2}h) \sin \alpha$   $N' = \frac{1}{2} \gamma b (h + a)^2 \sin \alpha \text{ und}$   $N'' = \frac{1}{2} \gamma b a^2 \sin \alpha.$ 

Sollen diefe Preffungen im Gleichgewichte fein, fo wird erfordert, daß

$$AF'$$
.  $N' = AF$ .  $N + AF''$ .  $N''$  ift.

hieraus erhalt man

$$AF = \frac{AF'.N'-AF''.N''}{N},$$

oder wenn die oben gefundenen Werthe hiermit vertauscht und im Zähler und Nenner die gleichen Faktoren weggelassen werden: so findet man den Abstand vom Mittelpunkte des Drucks oder

$$AF = \frac{2}{3} \cdot \frac{(a+h)^3 - a^3}{(a+h)^2 - a^2}, \text{ oder auch}$$

$$AF = \frac{a^2 + ah + \frac{7}{3}h^2}{a + \frac{1}{4}h}.$$

Diese Ausbrucke gelten für jede Lage ber Seitenwand bes Gefäßes, wenn nur die sammtlichen Abmessungen in der Sbene dieser Seitenwand genommen werden.

#### \$. 35.

Jusar. Von dem gedrückten Rechtecke DEHI ift der Abstand seines Schwerpunkts vom Rande  $MQ = a + \frac{1}{2}h$ ; zieht man diesen vom Abstand, des Mittelpunkts des Drucks ab, so erhalt man

$$\frac{a^2 + ah + \frac{1}{3}h^2}{a + \frac{1}{2}h} - (a + \frac{1}{2}h) = \frac{a^2 + ah + \frac{1}{3}h^2 - (a + \frac{1}{2}h)^2}{a + \frac{1}{2}h},$$

oder man findet den Abstand des Mittelpunkts des Drucks vom Schwerpunkte des Rechtecks DEHI

$$= \frac{\frac{1}{8}h^2}{a+2h}.$$

Je tiefer daher das Rechteck unter dem Wasserspiegel liegt, desto kleiner ist der Abstand zwischen diefen beiden Punkten.

#### §. 36.

Aufgabe. Die Lage bes Mittelpunkts bes Drucks fur jede ebene Figur ganz allgemein zu finden.

Auflosung. In ber Seitenwand MP Tafel III. Figur 22. des Gefages NOS fei eine Rlache BIH aegeben, beren Seite HI mit bem Bafferspiegel parallel liegt. If nun MO biejenige Linie, in welcher ber Bafferspiegel die Band MO Schneidet, und man zieht burch BIH eine Linie KA auf MQ winkelrecht: fo fei diese Linie dergestalt gezogen, daß dadurch die Gestalt der Flache BHI zwischen ben Roordinaten BK = x und HI = y, durch eine Gleichung zwis schen x und y bestimmt werde. Man fege AB = a, ben Normaldruck auf BHI = N, und wenn AF' dem Abstande des Mittelpunkts des Drucks gegen die Flache BHI gleich ist: so sei AF = v. Wächst x um das Element  $Kk = \partial x$ , so wachst der Druck N um dN; bas Moment dieses Drucks gegen die Are MO ist alsbann =  $AK \cdot \partial N = (a + x) \partial N$ , und das Integral bavon giebt die Summe aller einzelnen Momente für die ganze Rlache BHI =  $f(a + x) \partial N$ , welches dem Moment des Drucks gegen die gange Rlache gleich sein muß. Dieses Moment ift AF'. N = v. N ober vN = f(a + x) dN, daher findet man den Alb. stand des Mittelpunkts des Drucks von MQ oder AF'=

(I) 
$$\mathbf{v} = \frac{\int (\mathbf{a} + \mathbf{x}) \, \partial \mathbf{N}}{\mathbf{N}}$$

Ware der Normaldruck N nicht bekannt, so ist, wenn der Winkel a die Neigung der Wand MP gegen den Horizont bezeichnet, der Normaldruck gegen die Ele-

mentarfläche HIih =  $\gamma(a+x)y \partial x \sin \alpha$  §. 22. 4.  $\partial uf$ .) oder  $\partial N = \gamma(a+x)y \partial x \sin \alpha$ , a for  $N = \gamma \sin \alpha f(a+x)y \partial x$ , folglich

(II)  $v = \frac{\int (a+x)^2 y \partial x}{\int (a+x) y \partial x}$ .

§. 57.

Aufgabe. Den Mittelpunkt bes Dricks bei einem Trapez zu finden, deffen parallele Siten magerecht liegen.

Auflösung. Es sei DEHI Tasel III Figur 23. das gegebene Trapez und HA auf HI, aso auch auf MQ winkelrecht. Ist ferner AB = a. BH = h, IH = b, DE = c, und man zieht durch X die YY mit MQ parallel, sest BX = x, YY = y, so verbält sich

h:h-x=c-b:y-b, und man findet hieraus  $y=\frac{ch+bx-cx}{b}.$ 

Eben diesen Ausdruck hatte man für b>c erhalten. Mun ist  $y \partial x = \frac{(ch + bx - cx) \partial x}{h}$ , also

 $(a+x)y \partial x = \frac{ach + (ab-ac+ch)x + (b-c)x^2}{h} \partial x \text{ und}$   $(a+x)^2 y \partial x$ 

 $= \frac{a^2 ch + a(ab - ac + 2ch)x + (2ab - 2ac + ch)x^2 + (b - c)x^3}{h} \partial x.$ 

Nimmt man hiervon die Integrale, so wird  $\int (a+x) y \, \partial x = \frac{a \operatorname{ch} x + \frac{1}{2} (ab - ac + \operatorname{ch}) x^2 + \frac{1}{3} (b-c) x^3}{h} + \operatorname{Const.}$ 

 $\int (a+x)^2 y \, \partial x =$ 

 $\frac{a^{2}chx + \frac{1}{3}a(ab - ac + 2ch)x^{2} + \frac{1}{3}(2ab - 2ac + ch)x^{3} + \frac{1}{4}(b - c)x^{4}}{h} + Const.$ 

Bur x = o verschwinden die Integrale, also ift in

beiben Fällen Const = 0, daber

$$\frac{\int (a+x)^2 y \, \partial x}{\int (a+x)^2 \, \partial x}$$

$$= \frac{a + \frac{1}{2}a(ab-ac+2ch)x + \frac{1}{3}(2ab-2ac+ch)x^2 + \frac{1}{4}(b-c)x^2}{ach + \frac{1}{2}(ab-ac+ch)x + \frac{1}{3}(b-c)x^2}.$$

Fur x = BH = h findet man nach gehöriger Ab-

$$\frac{\int (a+x)^2 y \, \partial x}{\int (a+x)^2 \partial x} = \frac{6a^2 (b+c) + 4ah(2b+c) + h^2 (3b+c)}{6a(b+c) + 2h(2b+c)}.$$

Der Abstand bes Mittelpunkts bes Drucks für das ganze Trajez sei AF' = v, so erhält man (§. 36.)

$$\mathbf{v} = \frac{6 \, \mathbf{a}^2 \, (\mathbf{b} + \mathbf{c}) + 4 \, \mathbf{a} \, \mathbf{h} \, (\mathbf{a} \, \mathbf{b} + \mathbf{c}) + \mathbf{h}^2 \, (\mathbf{3} \, \mathbf{b} + \mathbf{c})}{6 \, \mathbf{a} \, (\mathbf{b} + \mathbf{c}) + 2 \, \mathbf{h} \, (\mathbf{a} \, \mathbf{b} + \mathbf{c})}.$$

Zieht man nun durch F' die Linie LL mit MQ parallel, nimnt LF = LF: so ist F der gesuchte Mittelpunkt des Drucks, weil derselbe in einer Linie liegen muß, welche die Seiten DE und IH in zweigleiche Thele theilt.

# §. 58.

1. Jusaz. Liegt die oberste Seite, des Capezes im Wasserspiegel, so wird a = 0, und man erhalt den Abstand des Mittelpunkts des Drucks oder

$$\mathbf{v} = \frac{\mathbf{h} (3\mathbf{b} + \mathbf{c})}{\mathbf{g} (2\mathbf{b} + \mathbf{c})}.$$

2. Jusas Wird b = 0, so verwandelt sich das Trapez in ein Dreieck, dessen wagerechte Seite oben liegt, und man erhält

$$v = \frac{6a^2 + 4ah + h^2}{6a + 2h}$$
.

Für a = 0 ist v = Ih.

#### S. 40.

3. Jusay. Für ein Dreieck, dessen wagerechte Seite unten liegt, erhält man c = 0, also

$$v = \frac{6a^2 + 8ah + 3h^2}{6a + 4h}$$

und für a=0,  $v=\frac{3}{4}h$ .

#### 5. 41.

4. Zusatz. Verwandelt sich das Trapez in ein Rechteck, so ist b = c und man erhält §. 34.

$$v = \frac{a^2 + ah + \frac{7}{3}h^2}{a + \frac{7}{2}h}.$$

#### S. 42.

Aufgabe. Den Mittelpunkt des Drucks gegen eine Kreisflache zu finden.

Auflösung. Der Halbmesser des Kreises sei rund der Abstand desselben von derjenigen Linie, in welcher der Wasserspiegel die Wand des Gesäses schneidet, wie bisher = a, so erhält man mit Beibebaltung der Bezeichnung  $\int_0^{\pi} 36 \cdot \frac{1}{4} y^2 = x(2r-x)$ , also  $y = 2\sqrt{2rx-x^2}$ , daher

$$\int (\mathbf{a} + \mathbf{x}) \mathbf{y} \, \partial \mathbf{x} = 2 \int (\mathbf{a} + \mathbf{x}) \, \partial \mathbf{x} \sqrt{(2 \mathbf{r} \mathbf{x} - \mathbf{x}^2)} \, \mathbf{und}$$

$$\int (\mathbf{a} + \mathbf{x})^2 \mathbf{y} \, \partial \mathbf{x} = 2 \int (\mathbf{a}^2 + 2 \mathbf{a} \mathbf{x} + \mathbf{x}^2) \, \partial \mathbf{x} \sqrt{(2 \mathbf{r} \mathbf{x} - \mathbf{x}^2)}.$$

Werden beide Integrale so entwickelt, daß sie mit x = 0 verschwinden und für x = 2r ihren vollständigen Werth erhalten: so kann mittelst derselben der Abstand des Mittelpunkts des Drucks (§. 36.) gefunden werden. Nun ist (Statik §. 120.)

 $\int \partial x \sqrt{(2rx-x^2)} = \frac{r^2}{2} \operatorname{Arc sinvs} \frac{x}{r} - \frac{r-x}{2} \sqrt{(2rx-x^2)},$  wo keine Constante hinzu kommt, weil das Integral

mit x=0 verschwindet. Fur x=2r ist Arc sinvs x = π, daher

$$\int \partial X \sqrt{(2 r x - x^2)} = \frac{1}{2} \pi r^2.$$

Ferner ist (Statif S. 124.)

$$\int x \, \partial x \sqrt{(2 \operatorname{rx} - x^2)}$$

$$= -\frac{1}{3} \sqrt{(2 \operatorname{rx} - x^2)^3} + r \int \partial x \sqrt{(2 \operatorname{rx} - x^2)} \operatorname{unb}$$

$$\int x^2 \, \partial x \sqrt{(2 \operatorname{rx} - x^2)}$$

$$= -\frac{5r + 3x}{12} \sqrt{(2rx - x^2)^5 + \frac{5r^2}{4}} \int \partial x \sqrt{(2rx - x^2)},$$

daher findet man fur x = 2r

$$2\int \partial x \sqrt{(2 \mathbf{r} x - x^2)} = \pi r^3$$

$$2\int x \, \partial x \sqrt{(2 \operatorname{r} x - x^2)} = \pi \operatorname{r}^3$$

$$2\int x^2 \partial x \sqrt{(2 r x - x^2)} = \frac{5 \pi r^4}{4}$$
 folglich

$$\int (a + x) y \, \partial x = \pi a r^{2} + \pi r^{3} = \pi r^{2} (a + r) \text{ und}$$

$$\int (a + x)^{2} y \, \partial x = \pi a^{2} r^{2} + 2\pi a r^{3} + \frac{5\pi r^{4}}{4}$$

$$= \frac{\pi r^3}{4} (4a^3 + 8ar + 5r^3).$$

Ift nun v der Abstand des Mittelpunkts des Drucks von der Linie, in welcher der Basserspiegel die Wand des Gefässes schneidet: so erhält man (§. 36.)

bes Gefäßes schneidet: so erhalt man (§. 36.)  

$$v = \frac{4a^2 + 8ar + 5r^2}{4(a+r)} = \frac{4(a+r)^2 + r^2}{4(a+r)}$$

und wenn der oberste Rand der Kreissläche in den Wasserspiegel fällt, so wird a = 0, also der Abstand  $\mathbf{v} = \frac{5}{4}\mathbf{r}$ . Es ist daher in diesem Falle der Mittelpunkt des Drucks um den vierten Theil des Halbmessers von dem Mittelpunkte des Kreises entsernt.

## Fünftes Kapitel.

# Von den im Wasser eingetauchten festen Körpern.

S. 43.

Ein fester Körper KL Tafel III. Figur 24. werde so eingetaucht, daß er auf allen Seiten von ruhigem Wasser umgeben ist: so wird derselbe nach horizontaler Richtung in Ruhe bleiben, weil sich alle entgegenzgesehte Horizontalpressungen einander ausheben (h. 25.). Denkt man sich aber diesen Körper in sauter dunne, vertikale Prismen, wie abcd eingetheilt, und man verlängert ad und be bis an den Wasserspiegel MN in e und f, so daß ef den wagerechten Querschnitt von dem Prisme abcd vorstellt: so ist (h. 24.)

ber vertifale Wasserdruck gegen cd = y.cf.fe und ber vertifale Wasserdruck gegen ab = y.bf.fe.

Der erste Druck preßt das Prisme abod nach oben, der lette nach unten und aus beiden entsteht ein Ueberschuß des Drucks nach oben =

 $\gamma \cdot (ef - bf) \cdot fe = \gamma \cdot bc \cdot ef$ 

daher ist der Ueberschuß des Drucks, welcher das Prisme abcd aufwärts treibt, eben so groß als das Gewicht eines Wasserförpers, welcher mit diesem Prisme gleichen Inhalt hat. Bon allen übrigen Prismen, in welche der Körper KL eingetheilt ist, gilt eben dasselbe; daher ist der gesammte Druck,

mit welchem das Wasser einen ganz eingetauchten Körper vertikal auswärts treibt, eben so groß, als das Gewicht eines Wasserkorpers, welcher mit dem eingetauchten Körper gleichen Inshalt hat.

Diesen vertikal auswärts gerichteten Druck kann man den Auftrieb des Wassers gegen den eingestauchten Körper nennen; er ist so groß, als das Geswicht des vom Körper verdrängten Wassers. Wäre der Inhalt des Körpers = V, so ist der Auftrieb, wenn der Körper ganz eingetaucht ist, =  $\gamma$ . V.

Beil der Druck, welcher den Rorper KL vertis fal aufwarts treibt, dem Gewichte der einzelnen vertifalen Wasserprismen, wie abod, entspricht: fo fann man von einer willkührlich angenommenen Vertikalebene den Abstand desjenigen Punkts, durch welden die mittlere Richtung aller biefer Preffungen geht, dadurch bestimmen, daß man die Summe der Momente von den Gewichten der einzelnen Bafferprismen durch das Gewicht des Wasserkörpers KL dividirt (Statif S. 78.). Weil aber auf eben die Art der Schwerpunkt desjenigen Wasserkorpers gefunden wird, welchen der eingetauchte Rorper verdrangt hat: fo folgt hieraus, daß die mittlere Richtung des Auftriebs durch den Schwerpunkt des verdrängten Wasserkörpers geht, vorausgesest daß man fich bas verdrangte Waffer an die Stelle bes eingetauchten Rorpers KL denft.

Ift die Materie des eingetauchten Korpers gleiche artig oder homogen, fo fallt der Schwerpunkt des

2. b. im Waffer eingetauchten festen Rorpern. 55

Rorpers mit dem Schwerpunkte bes verdrangten Daffers zusammen. . 44. gara gar 18mar con

Jusay. Ift ein fester Korper HIKL Tafel III. Rigur 25. nur jum Theil ins Waffer eingetaucht, fo fann man benjenigen Theil beffelben, welcher unter ber erweiterten Chene des Bafferfpiegels MN liegt, und der hier der eingetauchte Theil des Rorpers beißt, ebenfalls in fleine vertifale Prismen, wie odef, eintheilen. Alsdann ift der Auftrieb fur ein jedes foldes Prisme fo groß, als das Gewicht eines Bafferkorpers, welcher mit diefem Prisme gleichen Inhalt hat; und daher ift ber gesammte Auftrieb gegen ben jum Theil eingetauchten Rorper eben fo groß, als bas Gewicht eines Bafferforpers, welcher mit dem eingetauchten Theile gleichen Inhalt hat. Es ift daber ganz allgemein der Auftrieb dem Gewichte des verdrängten Wassers gleich.

Auch bei den jum Theil nur eingetauchten Rorpern geht die mittlere Richtung des Auftriebs durch den Schwerpunkt des verdrangten Baffers.

#### 6. : 45:

Aus der Statif (6. 72.) ift befannt, daß das eigenthumliche oder Eigengewicht eines Rorpers durch Diejenige Bahl ausgebruckt wird, welche anzeigt, wieviel mal das Gewicht eines Rorpers größer oder fleiner als das Gewicht eines Wasserkörpers von gleichem Inhalte ift. Man pflegt alsbann bas Eigengewicht bes Baffers = 1 ju fegen, woraus fich bann Entelwein's Onbroftatit.

leicht, wenn das Eigengewicht eines gleichformig diche ten Rorpers größer oder kleiner als 1 wird, beurtheilen läßt, ob der Rorper schwerer oder leichter als Wasser ift.

Bare P das absolute Gewicht und V der Jnshalt eines Körpers A, ferner  $\gamma$  das Gewicht von einem Kubiksuße Wasser, dessen Eigengewicht = 1 gessest wird: so ist  $\gamma V$  das Gewicht eines Wassersörpers, welcher mit dem Körper A gleichen Inhalt hat. Bezeichnet nun g das Eigengewicht des Körpers A, so wird, nach der vorstehenden Erklärung,  $g = \frac{P}{\gamma V}$  oder (I)  $P = g \gamma V$ .

Biebei ift mohl zu bemerken, bag, weil marmes Baf. fer leichter als kaltes Wasser von gleichem korperlichen Inhalte ift, auch warmes Baffer ein geringeres Gigengewicht als faltes baben muß. Bemerkung gilt auch von dem Eigengewichte ber übrigen Rorper; daber erfordert die Ungabe des Gigengewichts eines Rorpers, daß man zugleich miffe, für welchen Warmegrad das Eigengewicht des Waffers = 1 gefest ift, weil der vorstehende Ausdruck (I) voraussest, daß das Eigengewicht g des Rorpers fich auf denselben Barmegrad bezieht, welchen bas Gewicht y des Waffers bedingt. Bur leichtern Unwendung pflege man das Eigengewicht des Baffers für eine Temperatur von 15 Grad des Reaumurschen Thermometers = 1 ju fegen und danach bie Gigengewichte der übrigen Rorper fur diefen Barmegrad anzugeben. Die ben bei ben ben

23. d. im Waffer eingetauchten festen Rorpern. 57

Hatte man hingegen, wie dies oft der Fall ist, das Eigengewicht des Wassers beim Frostpunkte oder bei o Grad Reaumur = 1 gesetht, und wollte nun das Eigengewicht eines Körpers für irgend einen andern Wärmegrad finden: dann treten besondere Rückssichten ein, welche im achten Kapitel näher auseinsander gesetht werden.

Sind einzelne Theile eines festen Körpers von verschiedener Dichtigkeit, oder befinden sich in dem Körper Höhlungen, in welche kein Wasser eindringen kann: so läßt sich doch von dem ganzen Körper, so weit er von einer sesten Oberstäche eingeschlossen ist, durch welche kein Wasser eindringen kann, ein mitteleres eigenthümliches Gewicht angeben. Denn es sei P das absolute Gewicht, g' das mittlere Eigenges wicht und V der Inhalt eines Körpers: so wird  $P = g'\gamma V$ , also

(II)  $g' = \frac{P}{vV}$ ,

daher findet man das mittlere Ligengewicht eines Rörpers, wenn man das Gewicht das Wasserbörpers sucht, welcher demjenigen Raume gleich ist, der von der Oberstäche des Körpers eingeschlossen ist, und mit diesem Gewichte in das absolute Gewicht des Körpers dividirt.

Hiernach kann das mittlere Eigengewicht einer hohlen, kupfernen Rugel kleiner als das des Wassers sein, obgleich das Eigengewicht des Rupfers größer als des Wassers ist. Man unterscheidet daher hier das mittlere Eigengewicht eines Körpers von dem Eigengewichte seiner Materie.

Man fagt ein Rorper ist feichter ober schwerer als Wasser, wenn sein mittleres Eigengewicht kleiner ober größer als das des Wassers ist.

Denkt man sich den Raum, welchen irgend ein fester Körper einnimmt, mit einer Materie von gleichförmiger Dichtigkeit oder mit Wasser angefüllt: so kann man den Schwerpunkt dieses Wasserkörpers, den Mittelpunkt des Raums des festen Körpers nennen, um ihn in dem Falle vom Schwerpunkte des Körpers zu unterscheiden, wenn der Körper keine gleichförmige Dichtigkeit hat, und sein Schwerpunkt
nicht mit dem Mittelpunkt des Raums zusammen fällt.

Der Mittelpunkt des Raums eines Korpers, in der obigen Bedeutung, ist mit dem Mittelpunkte der Große einer Flache oder eines Korpers nicht zu verwechseln, weil dieser die Eigenschaft hat, daß gerade Linien oder Sbenen, welche man durch denselben legt, die Flache oder den Korper in gleich große Theile theilen.

#### §. 46.

Ein fester Körper sei im Wasser ganz untergetaucht, so leidet er von demselben einen Auftrieb, welcher dem Gewichte des verdrängten Wassers gleich ist. Diesem Auftriebe wirkt das Gewicht des Korpers grade entgegen, daher mussen sich gleich große Theile dieser Kräfte einander ausheben.

Das Gewicht des festen Korpers sei = P, sein Inhalt oder der Raum, welchen er im Wasser einnimmt = V und das mittlere Eigengewicht desselben = g; so ist  $P = \gamma \cdot g \cdot V$ . Auch ist der Auftrieb des Wassers gegen den ganz eingetauchten Körper  $= \gamma \cdot V$  (§. 44.). Nun kann man drei Fälle unterscheiden:

 $P > \gamma \cdot V$  oder g > 1,  $P = \gamma \cdot V$  oder g = 1 and  $P < \gamma \cdot V$  oder g < 1.

Ift P > \gamma.V, so wird der Körper stärker nach unsten als nach oben gedrückt; daher wird ein Körper im Wasser sinken, wenn sein Gewicht größer ist, als das Gewicht des verdrängten Wassers, oder wenn sein mittleres Eigengewicht größer als das Eigengewicht des Wassers ist.

Bare  $P = \gamma.V$ , so wird der ganz eingetauchte Rörper eben so stark nach unten als nach oben gepreßt, und er wird daher in jeder Tiefe unter dem Wasserspiegel schweben, wenn sein Gewicht dem des verdrängten Wassers gleich ist, oder wenn beide einerlei Eigengewicht haben.

Benn endlich P < \gamma. V, so wird der Körper starfer nach oben als nach unten gedrückt, weshalb der ganz eingetauchte Körper, wenn sein mittleres Eigenzgewicht kleiner als das des Wassers ist, steigen muß. Tritt alsdann ein Theil des Körpers über den Wasserspiegel, so vermindert sich der Austrieb (§. 44.) und der Körper kann nur dann in Ruhe bleiben, wenn das Gewicht desselben dem Gewichte des verdrängten Wassers gleich ist. Von einem solchen Körper, welcher zum Theil über den Wasserspiegel hervorragt, sagt man daß er schwimme.

Hiebei ist noch besonders zu bemerken, daß die mittlere Richtung aller Wasserpressungen durch den Schwerpunkt des verdrängten Wassers und die mittlere Richtung des Körpergewichts, durch den Schwerpunkt des Körpers geht. Hat nun der eingetauchte Körper eine solche Lage, daß diese beiden Richtungen nicht in einerlei Vertikallinie fallen: so kann auch kein Gleichgewicht unter den entgegengesesten Kräften entstehen. Sollen daher bei einem schwebenden oder schwimmenden Körper die entgegengesesten Kräfte einander ausheben oder der Körper in Ruhe bleiben, so muß

- I. Das Gewicht bes Korpers bem Gewichte bes verdrängten Wassers gleich sein, und
- II. Der Schwerpunkt des Körpers mit dem Schwerpunkte des verdrängten Wassers in einerlei Bertikallinie liegen.

6. 47.

Won irgend einem festen Rorper, welcher schwerer als Waffer ift, sei

> P das Gewicht, V fein Inhalt und g fein Eigengewicht.

Wird dieser Körper an einem außerst dunnen Faden in ein Gefäß mit Wasser eingetaucht, so ist der Auftrieb desselben =  $\gamma V$  (§. 44.). Ist nun die Kraft, mit welcher man den Faden vertikal auswärts ziehen muß, damit der Körper in allen Lagen unter dem Wasserspiegel in Ruhe bleibe = Q, so muß

(I) Q = P - yV fein.

23. b. im Waffer eingetauchten festen Rorpern. 61

Diese Rraft Q pflegt man das Gewicht des Korpers im Wasser zu nennen. Denn wenn an einer genauen gleicharmigen Wage Tafel III. Figur 26. die Schale A derselben unten mit einem Häfchen verses hen ist und daran, mittelst eines außerst dunnen Fadens, der Körper V hängt: so wird das Gewicht Q in der andern Wageschale B mit dem eingetauchten Körper im Gleichgewichte sein.

Aus der vorstehenden Gleichung folgt

aber P—Q ist dasjenige Gewicht, welches der Korper im Wasser verloren hat, und yV das Gewicht des Wassers, welches er verdrängte, folglich verliert ein Körper eben so viel von seinem Gewicht im Wasser, als das Wasser wiegt, welches er verdrängt hat.

Weil (§. 45.)  $P = g\gamma V$ , also auch  $\frac{P}{g} = \gamma V$  ist, so erhält man aus der Verbindung mit (I) das Gewicht des Körpers im Wasser

(III) 
$$Q = (g-1)\gamma V$$
 oder auch (IV)  $Q = \frac{g-1}{g} P$ .

Ferner erhalt man aus (I) das Gewicht von einem Rubiffuß Baffer

 $(V) \gamma = \frac{P - Q}{V}$ 

ober ben Inhalt des Rorpers

(VI) 
$$V = \frac{P-Q}{r}$$

und endlich aus (IV) das Gigengewicht des Rorpers

(VII) 
$$g = \frac{P}{P-Q}$$
.

Uebrigens ist bei biesen Abwätzungen im Wasser vorausgeset, daß sich der feste Körper im Wasser nicht auflöse.

#### S. : 48.

Aufgabe. Durch Abwägung das Gewicht des Wassers zu finden, welches ein Körper, der schwerer als Wasser ist, verdrängt.

Auflösung. Un die eine Schale der §. 47. besschriebenen Wage hange man den Körper an einen außerst dunnen Faden, und auf die andere Schale so viel Gewichte, als zum Gleichgewichte erfordert werden: so geben diese das Gewicht des Körpers in der Luft. Hierauf versenke man den Körper im Wasser, so wird die Schale, woran der Körper hangt, steigen. In diese lege man so viel Gewichte als zum Gleichzgewicht erfordert werden: so geben diese das Gewicht des verdrängten Wassers oder den Verlust, welchen der Körper an Gewicht im Wasser leidet.

#### S. 49.

Jusas. Welche Rucksichten dergleichen Abwasgungen in Bezug auf Thermometer und Barometersstand erfordern, wird im neunten Kapitel umständlich aus einander gesetzt werden. Aber auch dann, wenn nicht die größte Genauigkeit erfordert wird, muß densnoch dafür gesorgt werden, daß der im Wasser verssenkte Körper keine Luftblasen enthalte, welches man dadurch vermeiden kann, daß der Körper vor der Einsenkung mit einem kleinen Haarpinsel abgebürstet wird. Finden sich hierauf bei der Versenkung dens

23. d. im Waffer eingetauchten festen Rorpern. 63

noch Luftblasen, so mussen solche mittelst eines feinen Draths hinweggeschafft werden, weil ohne diese Worsicht das Gewicht des Körpers im Wasser zu klein gefunden wird.

Eben fo erfordert bie genaue Abmagung eines Rorpers in der Luft, daß man fich nicht bamit begnugt, bas Bewicht Diefes Rerpers baburch ju bestimmen, daß man den Rorper in die eine Wageschale ber gleicharmigen Wage legt, und sein Gewicht bemjenigen gleich annimmt, welches man zur Erhaltung des Gleichgewichts in die andere Wageschale gelegt bat. Beffer ift es, juborderft burch willfubrliche Gegengewichte ben Rorper, welcher fich in ber einen Schale befindet, ins Gleichgewicht ju bringen, bann biefen Rorper von ber Wageschale meg zu neh= men und fatt beffelben fo lange Gewichte aufzulegen, bis die Schale wieder ins Gleichgewicht tommt, und dieses Gewicht als das des Rorpers anzunehmen, weil man badurch bas Gewicht deffelben unabhangig von den etwanigen Unvollkommenheiten der Bage findet. Man nennt dies Berfahren, Die Bestimmung des Gewichts eines Rorpers durch Carirung (Statif. 6. 181.).

#### S. 50.

Aufgabe. Den Inhalt eines Körpers, welcher schwerer als Wasser ist, zu finden.

Auflosung. Fur diejenige Temperatur, bei welder die Untersuchung angestellt wird, sei das Gewicht eines Rubiksußes Wasser bekannt. Bestimmt man nun das Gewicht bes vom Körper verdrängten Wassers (§. 48.) und dividirt dasselbe durch das Gewicht von einem Rubiksuße dieses Wassers: so erhält man den Inhals dieses Körpers.

Beweis. Nach S. 47. (II) ist  $P-Q=R=\gamma V$  also  $V=\frac{R}{r}$ .

Beispiel. Das Gewicht des vom Körper verdrängten bestillirten Wassers bei 15 Grad Reaumür betrage 3 Pfund 8 Loth = 3,25 Pfund, so ist das Gewicht von einem Kubikfuße dieses Wassers = 66 Pfund (§. 5.), also der Inhalt des Körpers =  $\frac{3,25}{66}$  = 0,04924 Kubikfuß = 85,09 Kubiksoll.

#### §. . 51.

Aufgabe. Den Inhalt eines Hohlmaßes zu finden.

ebenen Rande versehen ist, welcher durch eine ebene, matt geschliffene Glasplatte luft- und wasserdicht bebeckt werden kann; so sehe man auf die eine leere Schale einer gleicharmigen Wage, das Hohlmaß nebst der Glasplatte, und beschwere die andere Schale so lange mit Gewichten, bis die Wage ins Gleichgewicht kommt. Dann nehme man das Hohlmaß mit der Glasplatte von der Wage, stelle das Hohlmaß wagerecht, und fülle dasselbe bis zum obersten Rande mit Wasser, nachdem der innere Rand zuvor mit Wasser beneht war. Sind alle Luftblasen ausgetrieben, so wird hierauf die Glasplatte über den obern

Rand des Gefäßes so geschoben, daß sie, ohne eine Luftblase zurück zu lassen, den Wasserspiegel berührt. Hierauf muß das Gefäß und die Platte, so weit sie frei liegt, sorgfältig abgetrocknet und in die vorige Lage auf die Wageschale gesetzt werden. Nun werden noch so viele Gewichte auf die zweite Wageschale gelegt, bis solche mit dem Wasser im Gleichgewichte sind. Die zuleßt aufgelegten Gewichte geben das Gewicht des Wassers im Hohlmaß, und wenn man dieses Gewicht durch das Gewicht eines Rubiksuses desjenigen Wassers dividirt, welches sich im Hohlmaße bessindet, so giebt der Quotient den Rubikinhalt des Hohlmaßes.

2. Auflosung. Wenn der obere Rand bes Befaßes nicht fo volltommen eben ift, bag er mit einer Glasplatte luft. und mafferbicht bededt merden fann, fo laft fich folgendes Berfahren anwenden. Buerft wird das hohlmaß auf die Bageschale gesett, und burch Gegengewichte ins Gleichgewicht gebracht. Sierauf bas Sohlmaß größtentheils mit Baffer angefullt, das Gewicht Diefes Waffers burch genaue 216magung ermittelt, befonders angemerkt und alsbann bas Sohlmaß mit bem barin befindlichen Baffer von der Wage abgenommen, auf ein festes Gestell, nicht weit von der Wage geset, und mittelft einer Segwage der oberfte Rand bes hohlmages genau magerecht gestellt. Ein zweites mit Baffer angefulltes Befaß mit einem jum Ausschöpfen des Baffers bestimmten Loffel wird nun auf der leeren Wage ins Gleichgewicht gebracht, und alsbann, mittelft des Lof-

fels, so lange Waffer in bas feststebende Sohlmaß gegoffen, bis ber Bafferspiegel des Sohlmages mit feinem oberften Rande genau gleiche Sobe bat, movon man sich dadurch überzeugen fann, daß man über einzelne Theile bes Randes und des Bafferspiegels nach ben gegenüberstehenden bin fieht. 3ft nun der Loffel wieder in das Gefaß auf der Wageschale gebracht, so werden neben dem Gefage so lange Gewichte zugelegt, bis bie Bage wieder ins Gleichgewicht kommt, da dann diese zugelegten Bewichte das Gewicht des aus bem Befafe geschopfe ten Baffers bestimmen. Dun addire man diefes Gewicht zu dem vorbin gefundenen besjenigen Baffers, welches sich im Hohlmaße befand, als es auf der Wageschale stand und bividire die Summe bieser Gewichte burch bas Gewicht von einem Rubiffuße bes angewandten Baffers: fo giebt ber Quotient ben Rubikinhalt bes hohlmaßes.

Bei diesem Verfahren wird vorausgesett, daß beim Ausschöpfen kein Wasser verloren geht.

## §. 52.

Aufgabe. Das Eigengewicht eines festen Rorpers zu finden, welcher schwerer als Wasser ist.

Auflösung. Man bestimme das Gewicht des Rorpers sowohl als das Gewicht des Wassers, welches der Körper bei der ganzlichen Eintauchung verdrängte (§. 48.), dividire dieses erste Gewicht durch das zulest gefundene, so erhält man das Eigengewicht des Körpers. Hiebei wird vorausgesest, daß der Körper 23. b. im Baffer eingetauchten festen Korpern. 67

sowohl als das Wasser einerlei Temperatur haben, und das fur diese Temperatur das Eigengewicht des Rorpers gesucht wird.

Beweis. Das Gewicht des Körpers sei P, sein Inhalt V und sein Eigengewicht g, so ist (§. 45.)  $P = g\gamma V$ . Nun ist das Gewicht des Wassers, welsches der Körper verdrängt, oder  $R = \gamma V$  (§. 47. II.) daher  $g = \frac{P}{R}$ .

#### S. .53.

Jufag. Bei ber beschriebenen Auflofung ift vorausgesett, bag der Rorper, beffen Gigengewicht bestimmt werden foll, weder Baffer einfauge, wie Rreide, Sandstein, trocfnes Solz u. f. w., noch daß er im Baffer zerfalle oder aufgeloßt werde, wie gemiffe Thonarten, Galge u. f. w. Denn man bat febr mobil bas Eigengewicht ber Materie oder ber bichten Theile eines Rorpers von dem mittleren Eigengewichte des gangen Rorpers zu unterscheiben. Sollte ein Rorper, beffen mittleres Gigengewicht man fucht, Baffer einfaugen: fo kann man fich alsdann einer andern Gluffigfeit, welche in ben Rorper nicht eindringt, jum 26magen bedienen; auch fann man, wie dies gewöhnlich bei Solzern geschieht, einen leicht ausmegbaren Rorper verfertigen laffen, und das gefundene Gewicht beffelben durch feinen Inhalt dividiren, um bas mittlere Eigengewicht zu finden (f. 45.). Sucht man hingegen das Eigengewicht der dichten Theile oder der Materie eines Rorpers, so muß das Waffer alle Zwischenraume beffelben ausfüllen konnen. Go wird

3. B. ein Körper von Bimsstein auf dem Wasser schwimmen, und daher sein mittleres Eigengewicht kleiner als das des Wassers sein; wogegen der zerstoßene Bimsstein im Wasser untersinkt, also die Materie des Bimssteins ein größeres Eigengewicht als Wasser hat. Ueberhaupt ist zu bemerken, daß bei allen dergleichen Abwägungen darauf gesehen werden muß, daß die Flüssigkeit, in welche die Körper eingetaucht werden, keine chemische Ausschung bewirke, weil in diesem Falle gewöhnlich ganz andere Resultate erhalten werden.

### §. 54.

Aufgabe. Das Eigengewicht eines festen Rorpers zu finden, welcher leichter als Wasser ist.

Auflösung. Man mable irgend einen schweren festen Körper, welcher mit dem leichtern verbunden im Wasser untersinkt. An den seinen Faden der Wagesschale (§. 47.) befestige man den schwerern Körper, und bringe mittelst Gegengewichte die Wage ins Gleichgewicht. Hierauf lege man den leichtern Körper in die leere Schale und bringe die Wage mit beiden Körpern ins Gleichgewicht: so erhält man hiedurch das Gewicht des leichtern Körpers in der Lust. Verssenkt man alsdann den schwerern Körper im Wasser, so wird die Schale mit den Gewichten sinken, und man kann durch Verminderung dieser Gewichte die Wage wieder ins Gleichgewicht bringen. Nun nehme man den leichtern Körper aus der Schale, verbinde solchen mit dem schwerern, und sense beide ins Wasse

23. d. im Waffer eingetauchten festen Rorpern. 69

fer: so steigt die leere Schale so lange, bis man in dieselbe so viel Gewichte gelegt hat, als das Wasser wiegt, welches der leichtere Rorper verdrängte (§. 47.). Dividirt man mit diesem zulest gesundenen Gewicht in das vorher gefundene Gewicht des leichtern Korpers in der Luft, so erhält man das Eigengewicht des leichtern Korpers.

Beispiel. Der leichtere Körper wiege in ber Luft 13 Loth und nachdem derselbe aus der Schale der im Gleichgewicht befindlichen Wage weggenommen, mit dem schwerern Körper verbunden ins Wasser gesenkt worden, habe man 25 Loth auf die leere Schale bringen mussen, um das Gleichgewicht wieder her zu stellen: so ist das gesuchte Eigengewicht =  $\frac{7}{2}$  = 0,52.

# \$. 55. Design of the square

Jusay. Der schwerere Rorper kann ausgehöhlt und mit einem durchlocherten Deckel versehen sein, so läßt sich der leichtere Körper mit Bequemlichkeit in denselben bringen oder heraus nehmen, wenn nur bes obachtet wird, daß beim Einsenken der leichtere Körper von allen Seiten mit Wasser umgeben ist. Man kann auch diesen ausgehöhlten Körper dazu gebrauchen, das eigenthumliche Gewicht solcher Körper zu sinden, welche aus mehrern kleinen Stücken bestehen, und leichter oder schwerer als Wasser sind.

### \$. 56.

Aufgabe. Das Eigengewicht einer jeden fluffie gen Maffe ju finden.

1. Auflösung. Man mable einen festen Körper, welcher in der gegebenen flüssigen Masse untersinkt. Ist das Eigengewicht g des festen Körpers bekannt, so bestimme man vorher sein Gewicht P in der Lust, und dann das Gewicht R' von der flüssigen Masse, welches er beim Einsenken in dieselbe verdrängt (§. 48.); so ist, wenn g' das Eigengewicht der flüssigen Masse bezeichnet,

 $g' = \frac{gR'}{P} \cdot \frac{gR'}{R} \cdot$ 

2. Auflösung. Ift das Eigengewicht des Rorpers, welcher in der flussigen Masse untersinkt, nicht bekannt: so suche man das Gewicht R des Wassers und das Gewicht R' der flussigen Masse, welches der Körper beim Einsenken verdrängt: so ist das Eigengewicht der flussigen Masse oder

 $\mathbf{g}' = \frac{\mathbf{R}'}{\mathbf{R}}$ 

Glasstöpfel versehene Flasche werde auf einer gleiche armigen Wage ins Gleichgewicht gebracht. Die abgenommene Flasche werde hierauf mit destillirtem Wasserbis zum Ueberlaufen gefüllt, der Stöpfel eingesdreht, das übergelaufene Wasser rein abgewischt und zum zweiten Male auf die Schale gesetz, so daß man durch hinzugelegte Gewichte das Gewicht des Wassers, welches in der Flasche enthalten ist, bestimmen kann. Wird nun die Flasche geleert, ausgetrocknet und alsdann mit der gegebenen Flüssigkeit eben so wie vorhin angesüllt: so läßt sich bei einer neuen Abwäsgung das Gewicht dieser eingeschlossenen Flüssigkeit

# 23. d. im Waffer eingetauchten festen Rorpern. 71

finden. Dividirt man nun dieses Gewicht durch das gefundene Gewicht des Wassers, so giebt der Quotient das gesuchte Eigengewicht der Flüssigkeit.

1. Beweis für die erste Austösung. Wäre V der Inhalt des eingesenkten Körpers, so ist  $P = g \gamma V$ , aber  $R' = g' \gamma V$  (§. 7.) daher  $g' = \frac{g R'}{P}$ .

2. Beweis für die zweite Auflösung. Weil R' = g'  $\gamma$ V und R =  $\gamma$ V, so wird hieraus g' =  $\frac{R'}{R}$ .

3. Beweis für die dritte Auflösung. Bon der Flasche, wenn sie mit dem Stopfel verschlossen ist, sei der Juhalt = v, das Gewicht des darin enthaltenen Wassers = p und der flüssigen Masse = p', so ist  $p=\gamma v$  und  $p'=g'\gamma v$  daher  $g'=\frac{p'}{p}$ .

## §. 57.

Aufgabe. Das Eigengewicht folder Körper zu finden, welche sich im Wasser auflosen.

1. Auflösung. Man mable eine Flussigkeit, in welcher der Körper untersinkt, ohne sich aufzulösen. Das Eigengewicht g' dieser Flussigkeit ist entweder bekannt oder kann leicht (§. 56.) bestimmt werden. Nun suche man das Gewicht P des Körpers in der Luft und das Gewicht R' der Flussigkeit, welches er beim Einsinken verdrängt (§. 48.), so sindet man das Eigengewicht g des Körpers

$$g = \frac{g'P}{R'}$$

2. Auflösung. Mittelst der §. 56. beschriebenen Glacke mit eingeriebenem Glacktopsel, bestimme man zuvor das Eigengewicht g der Flussiest, und bringe Eptelwein's hybrostatit.

Die bamit angefüllte Rlasche auf einer Bage ins Gleichgewicht. Run legt man den Rorper neben das Blas auf die Schale und bringt die Bage ins Gleichgewicht: fo ift dadurch das Bewicht P des Rorpers befannt. Man nehme bierauf Glas und Rorper ab, bringe den Rorper in das gefüllte Glas, und wenn fich an bem Rorper und im Glase keine Luftblasen mehr befinden, fo drebe man den Stopfel ein, und fege dann das abgetrocknete Blas wieder auf die leere Wageschale, welche nothwendig steigen muß, weil bas Gewicht in derfelben um die vom Rorper verdrangte Rluffigfeit vermindert ift. Legt man nun neben bas Glas fo viel Bewichte, als zum Gleichgewichte erforderlich find: fo geben folche das Gewicht R' der vom Rorper verdrangten Fluffigkeit, und man erhalt wie vorhin das Eigengewicht des Körpers oder  $g = \frac{g'P}{R'}$ .

Hiebei ist übrigens vorausgesett, daß der Rorper fo klein ift, oder aus so kleinen Studen besteht, welche durch die Deffnung des Glases geben.

Beweis. Es ist  $P = g\gamma V$  und  $R' = g'\gamma V$ , wenn V den Inhalt des Körpers bezeichnet, daher  $g = \frac{g'P}{R'}$ .

## §. 58.

Justa. Sucht man das eigenthumliche Gewicht von den dichten Theilen oder von der Materie eines Rorpers, so ist besonders das zulest beschriebene Berfahren hiezu sehr bequem, weil man nur den Rorper vorher in so kleine Theile zerlegen darf, damit derfelbe keine verschlossene Zwischenraume behalt. Er-

23. d. im Waffer eingetauchten festen Korpern. 73

laubt es die Beschaffenheit der abzuwägenden Materie, so kann man sich auch alsdann des Wassers bediesnen, in diesem Falle ist g'=1 und man hat  $g=\frac{P}{R'}$ .

Berr Prof. Sischer in feinem vortrefflichen Lebrbuch der mechanischen Naturlehre 1. Theil, Berlin 1819, G. 63. empfiehlt den Gebrauch der Glasche mit dem eingeriebenen Glasstopfel zu dergleichen 216. miegungen. Zomberg bediente sich einer folchen Rlafche mit engem Salfe, aber ohne Stopfel, gur Beftimmung des eigenthumlichen Gewichts mehrerer Rlufsigfeiten; m. f. die Mém. de l'acad. de Paris, Année 1699. 8. in der Abhandlung: Observation sur la quantité exacte des sels volatils acides contenus dans les differens esprits acides. p. 65. Allein Die Anwendung eines Glasftopfels Scheint mehr Benauigkeit zu gewähren, deffen fich auch schon Leut. mann bediente. Comment. Petropol. Tom. V. ad annos 1730 - 31. p. 273 - 76. Ad gravitatis liquorum differentiam cognoscendam. Auctore J. G. Leutmann. .

Man kann auch anstatt des Glasstöpsels eine matt geschliffene Glasplatte gebrauchen, welche auf den obern matt geschliffenen Rand vom Halse der Flasche luft= und wasserdicht angerieben werden kann. Eine dergleichen Flasche soll in der Folge den Namen einer hydrostatischen Slasche erhalten.

# Sechstes Rapitel.

Bon der Tiefe der Einsenkung schwim= mender Körper.

6. 3 59.

In der Voraussegung, daß bei den Untersuchungen in diesem Rapitel der Schwerpunkt des schwimmenben Rorpers mit dem Schwerpunfte des verdrangten Waffers, in einer Vertikallinie liege, fo wird jeder auf dem Waffer schwimmende Rorper in Rube bleiben, wenn das Gewicht des verdrangten Baffers bem Gewichte des Rorpers gleich ift (S. 44.). Ift daber P das Gewicht des schwimmenden Rorpers und v der Inhalt des eingetauchten Theile deffelben, oder des verdrängten Wassers, so muß P = yv fein, und man erhalt bieraus bil bil vi gladianedia em

 $v = \frac{P}{r}.$ 

Bare g das mittlere Eigengewicht des schwimmenden Korpers und V fein Inhalt, so ist P=gyV also der Inhalt des eingetauchten Theils oder

(II) v = gV.

Sollte ber schwimmende Rorper ausgehöhlt und bann noch besonders belaftet fein, wie bei Schiffen, fo kann man fich das Gewicht P aus zwei Theilen bestehend vorstellen, wovon der erste P' das Gewicht des schwimmenden Gefäßes und P" die Belaftung

# Tiefe b. Ginfenkung schwimmender Rorper. 75

oder Ladung bezeichnet. Man erhält alsdann yv = P' + P". Ift daher in einem besondern Fall das Gewicht P' des Gefäßes und die Größe seiner Einssenkung oder v gegeben, so kann man daraus leicht die Größe der Ladung finden, denn es ift

(III)  $P'' = \gamma v - P'$ .

#### S. 60.

Aufgabe. Die Gestalt und das Gewicht eines Schiffs oder Gefäßes sind bekannt, auch ist die Liefe der Einsenkung gegeben; man soll daraus die Große der Ladung bestimmen.

Auflösung. Beil die Gestalt des eingetauchten Theils vom Schiff gegeben ist, so sind sammtliche Abmessungen desselben bekannt, woraus leicht der Inhalt v des eingetauchten Theils berechnet werden kann. Diese Berechnung wird selbst bei einer unregelmäßisgen Gestalt des Schiffs wenig Schwierigkeiten haben, weil man alsdann mittelst paralleler Querschnitte (Statik h. 152.), v so genau, als es nur erfordert wird, sinden kann. Ist nun P' das Gewicht des Schiffs, so erhält man das Gewicht der Ladung, oder P" =  $\gamma v - P'$ .

Ware z. B. GOPQ Tafel III. Figur 28. ber Langendurchschnitt durch die Mitte eines Schiffs (Section diametrale) und AH die Linie, in welcher der Wasserspiegel das Schiff schneidet, also AHOG der Langendurchschnitt des eingetauchten Theils: so ziehe man auf AH den Perpendikel ao, theile denselben in

eine beliebige grade Angahl gleicher Theile, bier in feche, und giebe durch jeden der Theilungspunkte mit AH, die Parallelen BI, CK, DL, EM, FN. Ferner fei A'H' mit AH parallel und jede Klache wie A'A"H"A' entspreche dem halben magerechten Querschnitte, welcher burch AH geht, so bag F'e'a'N' ber unterste magerechte Querschnitt ift, welcher zu FN gehort, weil hier angenommen wird, daß das Schiff unten rund, alfo ber durch o gehende Querschnitt Rull ift. Man fege den Klächeninhalt des Querschnitts durch AH = A, durch AB = B . . . . , durch NF = F und durch GO = G = 0: so lagt fich der Inhalt derselben (St. S. 126.) finden. Go ift j. B. fur ben Querschnitt F'e'N', wenn man F'N' in eine grade Angahl gleicher Theile N'b, bc, cd .... theilt, und in ben Theilungspunkten die Perpendikel N'a', bb', co', ... errichtet, alsdann N'b = bo = ... =  $\alpha'$ , ferner N'a' = a, bb' = b, cc' = c.... feßt,

 $F = \frac{1}{3}\alpha'(a+4b+2c+4d+2e+4f+2g+4h+o)$ . Sind hiernach die Werthe für A, B, C, D, E, F bestimmt, so findet man (Statif §. 152.) den halben Inhalt des eingetauchten Theils, wenn  $\frac{1}{3}$ . ao  $=\alpha$  gesest wird

=  $\frac{1}{3}\alpha(A+4B+2C+4D+2E+4F+G)$ , und wenn man bemerkt, daß G=0 ist, so findet man den doppelten Inhalt oder

 $v = \frac{2}{3}\alpha(A + 4B + 2C + 4D + 2E + 4F),$  und hieraus die Ladung oder

 $P'' = \gamma v - P'.$ 

§. 61.

Aufgabe. Die Liefe der Ginsenfung eines pris-

matischen Körpers zu finden.

Auflösung. Die Grundstäche ABC Taf. IV. Figur 27. des prismatischen Körpers sei = F, sein Gewicht = P und die Tiefe der Einsenkung AD = BE = x, so ist der Inhalt des eingetauchten Theils oder v = F.x daher  $\S.$  59. (I)  $v = F.x = \frac{P}{7}$  und hieraus

 $x = \frac{P}{r \cdot F}$ 

Beispiel. Der prismatische Körper wiege 1000 Pfund und seine Grundssäche enthalte 12  $\square$  Fuß, so findet man, wenn  $\gamma=66$  Pfund gesetht wird, die Tiese der Einsenkung oder

$$x = \frac{1000}{66.12} = 1,2626$$
 Fuß.

§. 62.

Jusag. Ware das Gewicht P' des prismatischen Gefäßes nebst der Tiefe h gegeben, bis zu welcher es einsinken soll: so wird v=hF, und man findet die hierzu erforderliche Last  $P''=\gamma hF-P'$ .

Beispiel. Das Gefäß, dessen Grundstäche 12 Tuß halt, wiege 300 Pfund und soll bis auf 2 Fuß tief einsinken: so ist F = 12, h = 2 und P' = 300, daher findet man die erforderliche Last

P'' = 66.2.12 - 300 = 1284 Pfund.

§. 63.

Aufgabe. Die Tiefe der Ginsenkung eines Pon-

Auflösung. Des Pontons Aadc CB Tafel IV. Figur 31. Boden abcd sei ein Nechteck, und der obere Rand ABCD desselben ebenfalls ein Rechteck, welches mit dem Boden parallel ist, so daß die übrigen vier Seitenstächen Trapeze bilden, von welchen gewöhnslich die obern Seiten größer als die untern sind. Ferner sei KLMN ein auf der Länge des Pontons senkrechter Querschnitt, und MH auf KN senkrecht: so ist MH die ganze Höhe des Pontons.

Man seize AB = CD = A, BC = AD = B; ab = cd = a, bc = ad = b; MH = h, so kann man sich den ganzen Ponton aus zwei dreieckigten schief abgeschnittenen Prismen AadchB und ADdcCB bestehend vorstellen, deren senkrechte Querschnitte die Oreiecke LMN und KLN vorstellen. Nun ist der Inhalt vom Oreieck LMN  $= \frac{bh}{2}$  und von KLN  $= \frac{Bh}{2}$ , daher sindet man den Inhalt von jedem dieser Prismen (Statis §. 157.), oder

$$\mathfrak{Pr. AadcbB} = \frac{A + 2a}{5} \cdot \frac{bh}{2}$$

$$\mathfrak{Pr. ADdcCB} = \frac{2B + b}{3} \cdot \frac{Bh}{2}$$

und wenn V den Inhalt des ganzen Pontons be-

$$V = \frac{1}{6}h[b(A + 2a) + B(2A + a)].$$

Wird dieser Ponton im Wasser eingesenkt, so sei A'B'C'D' die mit abcd parallele Sbene, in welcher der Wasserspiegel die Scitenwände schneidet. Man seize die Tiese der Einsenkung oder MP = x, die Seizen  $A'B' = C'D' = \alpha$ ,  $B'C' = A'D' = \beta$  und den

Tiefe b. Ginsenkung schwimmender Rorper. 79

Inhalt des eingetauchten Theils A'B'C'D'dbca = v, fo erhalt man wie vorhin

$$v = \frac{1}{6}x \left[b(\alpha + 2a) + \beta(2\alpha + a)\right].$$

Run verhalt sich

 $h: x = B - b: \beta - b$  und ebenso

 $h: x = A - a: \alpha - a;$ 

hieraus erhalt man

$$\beta = \frac{x(B-b)}{h} + b$$
 und  $\alpha = \frac{x(A-a)}{h} + a$ .

Diese Werthe mit a und & in der vorstehenden Gleichung vertauscht, geben

 $v = \frac{1}{6}x \left[b\left(\frac{x(A-a)}{h} + a\right) + \left(\frac{x(B-b)}{h} + b\right)\left(\frac{2x(A-a)}{h} + 3a\right)\right],$ oder wenn man die Parenthesen auflöst und die Ausdrücke abkürzt

$$v = \frac{(A-a)(B-b)}{3h^2}x^3 + \frac{a(B-b)+b(A-a)}{2h}x^2 + abx.$$

Ware nun P das Gewicht des Pontons sammt seiner Ladung, so ist  $v=\frac{P}{r}$  also

$$\frac{(A-a)(B-b)}{3b^2}x^3 + \frac{a(B-b)+b(A-a)}{3b}x^2 + abx = \frac{p}{r}$$
 [1]

und hieraus

$$x^{3} + \frac{a(B-b) + b(A-a)}{2(A-a)(B-b)} \cdot 3hx^{3} + \frac{3abh^{2}}{(A-a)(B-b)}x - \frac{3h^{2}P}{2(A-a)(B-b)} = 0,$$

so daß mittelst dieser fubischen Gleichung, welche unter ihren möglichen Wurzeln wenigstens eine positive haben muß (H. Analys. J. 101.), die Tiefe der Sinsenkung oder x gefunden werden kann. Uebrigens darf x nie größer als h sein.

Beispiel. Es sei für irgend einen Ponton A=18, B=5, a=12, b=4 und h=3 Fuß. Ferner betrage die gesammte Last des Pontons 6000 Pfund,

fo erhalt man, wenn  $\gamma = 66$  gesest wird,  $\mathbf{x}^5 + \frac{12 + 24}{2.6} \cdot 3 \cdot 3 \, \mathbf{x}^6 + \frac{3 \cdot 12 \cdot 4 \cdot 9}{6} \, \mathbf{x} - \frac{3 \cdot 9 \cdot 6000}{66 \cdot 6} = 0$  oder  $\mathbf{x}^5 + 27 \, \mathbf{x}^2 + 216 \, \mathbf{x} - 409,00 = 0$ .

Für x = 1 ist der Rest = - 165,09. Für x = 2 ist der Rest = + 138,91.

Nun ist  $\frac{165,09}{165,09+138,91}$  = 0,54, daher erhålt man 1,5 als einen ungefähren Werth für x.

Will man x noch genauer finden, so erhalt man (h. Analys. S. 222.) nabe genug

$$\mathbf{x} = -\frac{1,5^3 + 27 \cdot 1,5^2 + 216 \cdot 1,5 - 409,09}{5 \cdot 1,5^2 + 54 \cdot 1,5 + 216} = 1,569,$$

daber ist die Liefe der Einsenkung oder x = 1,569 Fuß = 1 Fuß 6\dagged 3oll.

### 9. 64.

1. Jusas. Bare bas Rechted ABCD Tasel IV. Figur 31., welches ber obere Rand des Pontons bildet, dem Rechtede abcd, welches der Boden bildet, abnlich: so ist das Ponton eine abgekürzte Pyramide, und es verhält sich

$$a:b=A:B$$
, daßer ist  $B=\frac{bA}{a}$  also  $B-b=\frac{b(A-a)}{a}$ .

Diesen Werth in die Esleichung  $x^{5} + \frac{a(B-b)+b(A-a)}{a(A-a)(B-b)} 3hx^{2} + \frac{3abh^{2}}{(A-a)(B-b)} x - \frac{3h^{2}P}{\gamma(A-a)(B-b)} = 0$ geseßt, giebt  $x^{5} + \frac{5ah}{A-a}x^{2} + \frac{5a^{2}h^{2}}{(A-a)^{2}}x + \frac{5ah^{2}P}{\gamma b(A-a)^{2}} = 0 \text{ oder}$   $x^{5} + \frac{5ah}{A-a}x^{2} + \frac{3a^{2}h^{2}}{(A-a)^{2}}x + \frac{a^{3}h^{3}}{(A-a)^{3}} = \frac{3ah^{2}P}{\gamma b(A-a)^{2}} + \frac{a^{3}h^{3}}{(A-a)^{3}} \text{ oder}$   $\left(x + \frac{ah}{A-a}\right)^{3} = \frac{3ah^{2}P}{\gamma b(A-a)^{2}} + \frac{a^{3}h^{3}}{(A-a)^{2}},$ 

Tiefe d. Ginfenkung ichwimmender Rorper. 81

entwickele man hieraus ben Werth von x, fo erhalt man die Tiefe ber Ginfenkung, ober

$$x = \frac{-ah + \sqrt{\left[a^3h^3 + 3ah^3P\frac{A-a}{\gamma b}\right]}}{A-a}$$

Beispiel. Es sei A = 18, a = 12, b = 4, h = 3 und P = 6000, so findet man die Tiefe der Einsenkung, oder

$$x = \frac{-36 + \sqrt{(1728.27 + 3.12.9.6000.\frac{6}{66.4})}}{6} = 1,492 \text{ Fug}$$
= 1 Fuß  $5\frac{9}{10}$  30ll.

## §. 65.

2. Zusay. Stehen die langen Seitenwände des Pontons senkrecht auf dem Boden (wie bei den Sähren auf der Elbe, Weichsel u. s. w.), so wird B = b also B - b = o. Diesen Werth in die Gleichung [I] §. 63. geseht, giebt

$$\frac{b(A-a)}{2h}x^{2} + abx = \frac{P}{r} \text{ oder}$$

$$x^{2} + \frac{2ah}{A-a}x - \frac{2hP}{rb(A-a)} = 0.$$

hieraus erhalt man die Tiefe der Ginfentung, ober

$$x = \frac{-ab + \sqrt{(a^2b^2 + 2bP\frac{A-a}{\gamma b})}}{A-a}.$$

Beispiel. Für A=18, a=12, b=4, h=5 und P=6000 findet man die Tiefe

$$x = \frac{-36 + \sqrt{(1296 + 36000 \cdot \frac{6}{66.3})}}{6} = 2,141 \text{ Suf}$$
= 2 Fuf  $1\frac{7}{10}$  30fl.

### ा भी तह आप होता **इ. 66.**

Aufgabe. Die Tiefe der Einsenkung eines nach seiner Lange auf dem Wasser schwimmenden Cylinsders zu sinden.

Auflösung. Es sei AEB Tafel IV. Figur 32. der Querschnitt des Eylinders, DE der Wasserspiesgel, also der Abschnitt AEDA im Wasser eingetaucht. Auf DE sei der Halbmesser CA senkrecht, und sür den eingetauchten Vogen DAE sei der Mittelpunktswinkel DCE =  $\phi$ ; wo  $\phi$  zugleich den zugehörigen Vogen sür den Halbmesser 1 bezeichnen kann. Ist nun P das Gewicht des Cylinders, a seine Länge und r = AC sein Halbmesser, so erhält man den Inhalt des Abschnitts  $AEDA = \frac{1}{2} r^2 (\phi - \sin \phi)$  also den Inhalt des eingetauchten Theils oder

$$\mathbf{v} = \frac{\mathbf{r}}{2} \operatorname{ar}^{2}(\boldsymbol{\Phi} - \sin \boldsymbol{\Phi}) = \frac{\mathbf{P}}{r} \text{ (s. 59.) daher}$$

$$(1) \quad \boldsymbol{\Phi} - \sin \boldsymbol{\Phi} = \frac{2\mathbf{P}}{r \operatorname{ar}^{2}}.$$

Mit Hulfe dieses Ausdrucks läßt sich ein Näherungswerth für den Winkel  $\varphi$  durch wiederholte Versuche finden. Ist alsdann die Tiese der Einsenkung AF = x, so erhält man  $CF = CE \cos \frac{1}{2} \varphi$  oder  $r - x = r \cos \frac{1}{2} \varphi$  und hieraus

(II) 
$$\bar{\mathbf{x}} = \mathbf{r}(\mathbf{1} - \cos\frac{\mathbf{I}}{2}\boldsymbol{\phi}).$$

# \$ 67.

Jusas. Ein jeder Versuch wird die Ueberzeusgung geben, wie muhsam und weitläufig es ist, wenn  $\frac{2P}{\gamma \, a \, r^2}$  in Zahlen gegeben worden, daraus mit Hulfe der trigonometrischen Tafeln, einen auch nur einigermas

Tiefe b. Ginfentung ichwimmender Rorper. 83

ßen nahen Werth  $\Phi$  zu finden, für welchen  $\Phi$ — $\sin \Phi$   $=\frac{2P}{\gamma a r^2}$  wird. Um daher das Auffuchen dieses Werths
zu erleichtern, wenn  $\frac{2P}{\gamma a r^2}$  gegeben ist, berechne man vorläufig einige Werthe für  $\Phi$ — $\sin \Phi$ , welche  $\frac{2P}{\gamma a r^2}$ nahe kommen. Folgende Tafel giebt eine Uebersiche für verschiedene dieser Werthe.

Company of the last	P Grabe	$\phi - \sin \phi$	P Grabe	$ \phi - \sin \phi $	P Grabe	$\phi - \sin \phi$
ı	10	0,000 885	120	1, 228 370	230	4, 780 302
	20	0,007 046	130	1, 502 884	240	5, 054 816
1	30	0,023 599	140	1, 800 673	250	5, 303 016
1	40	0,055 344	150	2, 117 994	260	5, 522 664
ı	50	0, 106 620	160	2, 450 507	270	5, 712 389
	60	0, 181 172	170	2, 795 412	280	5, 871 730
	70	0, 282 058	180	3, 141 593	290	6, 001 147
ı	80	0, 411 456	190	3, 489 774	300	6, 102 013
	90	0,570 796	200	5, 832 679	320	6, 227 841
	100	0,760 521	210	4, 165 191	340	6, 276 140
	110	0, 980 170	220	4, 482 512	360	6, 283 185

Aus dieser Tafel übersieht man sogleich, daß  $\frac{2P}{\gamma ar^2}$  nie größer als 6,283185 werden kann, weil sonst der Cylinder untersinkt. Hat man nun für  $\Phi$  einen ungefähren Werth  $\alpha$  gefunden, welcher kleiner als  $\Phi$  ist: so sehe man  $\Phi = \alpha + \omega$ . Rann alsdann der Werth  $\omega$  nahe genug angegeben werden, so ist  $\Phi$  bestannt. Nun ist

$$\frac{2P}{\gamma a r^2} = \phi - \sin \phi = \alpha + \omega - \sin (\alpha + \omega)$$

ober (h. A. 6. 194. 1. Beifp.)

$$\frac{2P}{yar^3} = \alpha + \omega - \sin \alpha - \omega \cos \alpha + \frac{\sin \alpha}{2} \omega^2 + \frac{\cos \alpha}{6} \omega^5 - \frac{\sin \alpha}{24} \omega^4 - \frac{\cos \alpha}{120} \omega^5 + \dots$$

ober  $\frac{2P}{var^2} - (\alpha - \sin \alpha) = A$  gefest,

$$\mathbf{A} = (1 - \cos \alpha)\omega + \frac{\sin \alpha}{2}\omega^2 + \frac{\cos \alpha}{6}\omega^3 - \frac{\sin \alpha}{24}\omega^4$$

$$=\frac{\cos\alpha}{120}\,\omega^5\,+\,\dots$$

Für diese Reihe findet man (H. A. S. 298.) einen Mäherungswerth

$$A = \frac{(1 - \cos \alpha)^2 \omega}{(1 - \cos \alpha) - \frac{1}{2} \sin \alpha \cdot \omega}$$
 und hieraus

$$\omega = \frac{2 A}{A \frac{\sin \alpha}{1 - \cos \alpha} + 2(1 - \cos \alpha)} \text{ oder (5. U. §. 146. [60])}$$

$$\omega = \frac{2A}{A\cot\frac{1}{2}\alpha + 2(1-\cos\alpha)}.$$

Ift alebann w befannt, fo erhalt man nahe genug  $\Phi = \alpha + \omega$ .

Beispiel. Es sei P=600, a=9 und r=1. so erhalt man  $\frac{2P}{2ar^2} = \frac{2.600}{66.9} = 2,0202020.$ 

Mun ift fur a = 145 Grad, der Bogen  $\alpha = 2,5307274$ ;  $\sin \alpha = 0,5735764$ ;  $\cos \alpha = -0.8191521$  und  $\cot \frac{1}{2}\alpha = 0.3152988$ , also  $\alpha - \sin \alpha = 1,9571510$  daßer  $\frac{2P}{r^2r^2} - (\alpha - \sin \alpha)$ = 0,0630510 = A.

Kerner ift 1 - cos a = 1,8191521 Daber 2.0,0630510  $\omega = \frac{2.0,0030510}{0,063051.0,3152988 + 2.1,8191521} = 0,0344712.$ 

hiernach wird der Bogen  $\phi = \alpha + \omega = 2,5651986$ wozu ein Binfel von 146 Grad 58 Minuten stimmt. Für  $\Phi = 146^{\circ}$   $58_{i}^{i'}$  ist  $\Phi - \sin \Phi = 2,0201929$ , welches dem gefundenen Werthe 2,020202 nahe genug kommt.

Will man nun die Liefe ber Ginsenkung wissen,

 $x = 1 - \cos 73$ , 29' = 0,7157 Suß.

§. 68.

Aufgabe. Bon einem Gefäß oder Schiff ADB FZA Tafel IV. Figur 33. sei der obere wagerechte Rand ADBE eine Ellipse, AB die große und DE die kleine Are. Die wertikalen Durchschnitte AZFB und EYFD durch diese Aren sollen ebenfalls halbe Ellipsen sein, auch jeder wagerechte Querschnitt wie YZY'Z' eine Ellipse bilden. Man sucht die Tiese der Einsenkung dieses Gefäßes.

Auflösung. Es sei AC = CB = a, DC = CE = b und des Körpers Are CF = c. Nun ist der Querschnitt YZY'Z', in welchem der Wasserspiegel den eingesenkten Körper schneidet, eine Ellipse, deren Mittelpunkt M in der Are CF liegt. Man seße FM = x, MY = MY' = y, MZ = MZ' = z, so erhält man nach den bekannten Eigenschaften der Regelschnitte für die Ellipse DFE,  $y^2 = \frac{b^2}{c^2}(2cx - x^2)$  und für die Ellipse AZFB,  $z^2 = \frac{a^2}{c^3}(2cx - x^3)$ , also  $yz = \frac{ab}{c^2}(2cx - x^2)$ , daßer ist der Querschnitt  $YZY'Z' = \pi yz = \frac{\pi ab}{c^2}(2cx - x^2)$ .

Das Differential des Körpers ZFZ'YZY' ist =  $*yz. \partial x = \frac{\pi a b}{a^2} (2 c x - x^2) \partial x$ 

baher wenn v ben Inhalt des Rorpers ZFZ' YZY' oder bes eingetauchten Theils bezeichnet, so erhalt man

$$v = \int_{-c^2}^{\pi a b} (2 c x - x^2) \partial x = \frac{\pi a b}{c^2} (c x^2 - \frac{1}{3} x^3),$$

wo feine Constante hinzukommt, weil v mit x = 0 verschwindet. Nun ist das Gewicht des Körpers oder  $P = \gamma v$  daher

$$P = \frac{\pi \gamma a b}{c^2} (c x^2 - \frac{7}{3} x^3) \text{ oder}$$
(1)  $x^3 - 3 c x^2 + \frac{3 c^2 P}{\pi \gamma a b} = 0$ 

und man kann durch Auflosung dieser kubischen Gleischung die Tiefe der Ginfenkung oder x bestimmen.

Beispiel. Es sei P = 15000, a = 10, b = 4, c = 3, so erhalt man  $x^3 - 9x^2 + 9,762$ . Für x = 1 ist der Rest = +1,762. Für x = 2 ist der Rest = -18,258, daßer  $\frac{1,762}{1,762+18,238} = 0,08$ , folglich die gesuchte Tiese der Einsenkung oder x = 1,08 Fuß.

Will man x genauer wissen, so darf man nur auf eine ahnliche Art wie S. 63. verfahren.

### §. 69.

1. Zufan. Weil das Gefäß in die Gefahr komme unter zu sinken, wenn x = 0 wird, so erhält man aus der Gleichung [I] fur diese Voraussesung

$$c^5 - 5c^3 + \frac{3c^2P}{\pi\gamma ab} = 0$$

und hieraus  $P = \frac{2}{3}\pi\gamma abc$ . Es muß daher das Gewicht des Gefäßes mit seiner Ladung oder P fleiner als  $\frac{2}{3}\pi abc$  sein.

# Tiefe b. Ginsenkung schwimmender Rorper. 87

## 6. 70.

2. Jufat. Satte bas Gefaß die Geftalt eines halben elliptischen Spharoids, welches durch Umdrehung der Ellipse AFB Tafel IV. Figur 33. nm die Are AB entstanden ist: so wird c = b und man erbalt fur diefen Fall, um die Tiefe x ber Ginfenkung ju finden, die Gleichung

$$x^3 - 3bx^a + \frac{3bP}{\pi \gamma a} = 0.$$

## 

3. Jusay. Der schwimmende Rorper sei eine halbe Rugel, so ist c = b = a und man erhalt für Diefen Fall

$$x^3 - 3ax^2 + \frac{3P}{\pi \gamma} = 0.$$

#### S. 72.

4. Zusang. Es ift übrigens nicht erforderlich, daß ber gange schwimmende Rorper genau die hier vorausgefette Bestalt habe, vielmehr konnen die Theile, melche fich über dem Baffer befinden, noch fo verschieden gestaltet fein, wenn nur der Theil, welcher eingetaucht mird, der Voraussegung entspricht, und der Schwerpunkt des gangen Rorpers in die Are CF fallt. Bare daber A'NFNB', Tafel IV. Figur 34. die Gestalt des Gefäßes, fo hat man nur nothig, einen Theil NFN beffelben, welcher wenigstens eintaucht zu einer halben Ellipse ANFNB zu ergangen, und auf folche Beife Die Werthe a, b, c zu bestimmen.

# §. 73.

Durch eine Zeichnung laßt fich febr bequem fur ein bestimmtes Gefäß oder Schiff, aus der gegebenen Belaftung die Tiefe der Ginfenkung oder aus der Tiefe der Ginfenkung die dazu erforderliche Belaftung, mittelft zweier Mafftabe finden. Es fei z. B. GOPQ, Tafel III. Rigur 28. der Langendurchschnitt durch die Mitte eines Schiffs und AH der Bafferspiegel, wenn bas Schiff am tiefften einsenkt. Man ziehe FN, EM, CK mit AB parallel, und bestimme (wie §. 60.) Die forperlichen Inhalte, welche den Raumen FNOGF, EMOGE, CKOGC, AHOGA entsprechen, woraus leicht die Gewichte des Wassers, in Pfunden oder irgend einem andern Gewichte, bestimmt werden fonnen, welche diefe forperlichen Raume verdrangen. Man giebe nun zwei auf einander fenfrechte Linien OA und Oa, Tafel IV. Figur 29. theile OA in eine willfuhrliche Anzahl gleicher Theile, nehme von O bis F fo viel Theile, als der Wasserkörper FNOGF Pfunde wiegt. Von O bis f fete man nach einem andern willführlichen Maßstabe die Tiefe der Ginsenkung des Rorpers FNOGF; giehe FF' mit Oa und fF' mit OA parallel, und bemerke den Durchschnittspunkt F'. Auf gleiche Weise verfahre man mit dem zu EMOGE geborigen Wafferkorper, indem man fein Gewicht von O nach E und die Tiefe seiner Ginsenkung von O nach e tragt, um den Durchschnittspunft E' ju erhalten. Eben fo fuche man die Durchschnittspunkte C' und A', je mehr je beffer, fo lagt fich aledann durch diese Punfte die frumme Linie OF'E'C'A' gie-

# Tiefe b. Einsenkung schwimmender Korper. 89

hen. Wird alsdann die Tiefe Oa in eben so viel Fuß und Zolle getheilt, als die Tiefe der Einsenkung oa Tasel III. Figur 28. beträgt: so entsteht daraus die Scale Tasel IV. Figur 30. deren Gebrauch sogleich einleuchtet. Wollte man z. B. die Tiefe der Einsenkung für irgend eine Belastung finden, so zähle man von O bis R so viel Pfund, als das Schiff sammt der Ladung wiegt; ziehe RS mit Oa parallel bis an die krumme Linie OA und aus S mit OA die Parallele ST bis an Oa, so ist OT die Tiefe der Einsenkung für die gegebene Belastung.

#### S. 74.

Ueber die Tiefe der Einsenkung verschiedener Rorper im Wasser findet man in folgenden Schriften Untersuchungen:

- Varignon, Jaugage d'un navire ellipsoïde. Mem. de l'académie de Paris, Année 1721. (Paris, 1725. 8.). p. 57 72.
- von Clasen, Theorie der Pontons. Magazin für Ingenieur und Artilleristen von A. Bihm. 8. Band, Gießen 1782. 8. S. 307 — 340.
- G. Juan, De la construction et de la manoeuvre de Vaisseaux et autres bâtiments, ou Examen maritime, trad. de l'espag par Levêque. Tom, II. Paris 1792.
  4. Livre II. Chap. 1. p. 55. etc.
- 3. G. Jover, Versuch eines Handbuche ber Pontonnier= Wiffenschaften. 1. Band, Leipzig 1793. 8. S. 106

# Siebentes Rapitel.

Von den verschiedenen Lagen schwimmender Körper im Stande des Gleichgewichts und von ihrer Stabilität.

# .. 1947 . 1 Dans. S. . 75.

Wird irgend ein schwimmender Korper vorausgefest, deffen Gewicht dem Gewichte des verdrangten Baffers gleich ift, und beffen Schwerrunkt mit dem Schwerpunkte des verdrangten Waffers in einerlei Bertikallinie liegt: fo wird berfelbe in Diefer Lage in Rube bleiben (b. 46.). Aber hieraus folgt nicht, daß es nicht noch andere Lagen geben follte, bei welden der schwimmende Rorper im Gleichgewichte bleiben konnte. Denn alle Abschnitte des Rorpers, welche burch Cbenen von demfelben getrennt werden, und deren Inhalt dem Inhalte des verdrängten Waffers gleich find, kann man fich als eingetauchte Theile des Rorpers vorstellen; und wenn aledann die Linie, welche vom Schwerpunkte des vom Abschnitte verbrangten Wassers nach dem Schwerpunkte des Rorpers gezogen wird, auf berjenigen Ebene fenfrecht fteht, welche den Abschnitt vom Korper trennt: fo wird der Rorper auch in diefer Lage in Rube bleiben.

Bei denjenigen prismatischen Korpern, deren Lage auf dem Wasser in den folgenden S. S. untersucht wird, ist allemal vorausgesest, daß solche nach ihrer Lange auf dem Wasser schwimmen, und daß ihre nach der Lange gehende Kanten oder parallele Seiten, mit dem Wasserspiegel parallel sind. Legt man nach der Länge eines solchen prismatischen Körpers eine Vertifalebene durch den Schwerpunkt dessehen und durch den Schwerpunkt des verdrängten Wassers, und man sindet, daß diese Seene den Körper in zwei gleiche und ähnliche Theile thellt: so sagt man, der Körper schwimme in einer ausvechten Stellung. Ist dies nicht der Fall, so sagt man, der Körper habe eine schiese Stellung.

Auch von andern Körpern, welche auf dem Wafe fer schwimmen und (wie Schiffe) durch eine nach ihe rer Länge gelegte Ebene in zwei gleiche und ähnliche Theile getheilt werden können, sagt man, daß sie sich in einer aufrechten Stellung befinden, wenn eine Ebene durch die Schwerpunkte des Körpers und seines eingetauchten Theils gelegt, den schwimmenden Körper in zwei gleiche und ähnliche Theile theilet.

Schwimmt ein Rörper in einer aufrechten Stellung, so heißt die Linie, welche durch die Schwerpunkte des Rörpers und seines eingetauchten Theils geht, die Are des schwimmenden Körpers. Diese Are behält auch dann noch diese Benennung, wenn der Körper eine andere oder schiefe Steilung einnimmt.

#### S. 76.

Aufgabe. Ein prismatischer Korper oder ein Gesäß, deffen senkrechter Querschnitt auf seine Lange ein Dreieck bilbet, schwimmt auf dem Wasser; man

foll die verschiedenen Lagen deffelben fur bas Gleich- gewicht finden.

Auflösung. Es sei ABC Tasel IV. Figur 35. berjenige senkrechte Querschnitt, in welchem der Schwerspunkt G des Körpers oder der gesammten Belastung in einer Linie AQ liege, welche den Winkel BAC in zwei gleiche Theile theilt. Ist alsdann MN der Wasserspiegel und man seht voraus, daß die Kanten bei B und C jederzeit aus dem Wasser hervorragen: so sindet man den Schwerpurkt g des verdrängten Wassers, wenn MN bei D in zwei gleiche Theile gestheilt und  $Ag = \frac{2}{3}AD$  genommen wird. Soll alsdann der Körper in Ruhe bleiben, so muß gG auf MN senkrecht stehen, daher wenn man DQ auf MN senkrecht oder mit gG parallel zieht, so verhält sich

Ag:AD = AG:AQ over 2: 5 = AG:AQ also ist  $AQ = \frac{3}{2} \cdot AG$ .

Man seße das Gewicht des Körpers = P, den Winkel  $BAQ = CAQ = \alpha$ ; die ganze Länge des Körpers = 1, AG = u; AM = x, AN = y, so ist der Inhalt des Dreiecks  $AMN = \frac{1}{2} xy \sin 2\alpha$ , daher  $P = \gamma l \cdot \frac{1}{2} xy \sin 2\alpha$  oder wenn man  $\frac{2P}{\gamma l \sin 2\alpha} = a^2$  seßt

$$y = \frac{2P}{\gamma 1 x \sin 2\alpha} = \frac{a^2}{x}.$$

Ferner ist  $AQ = \frac{3}{2} \cdot AG = \frac{3}{2} \cdot u$  und  $MQ^2 = AQ^2 + AM^2 - 2 \cdot AQ \cdot AM \cdot \cos \alpha$  oder  $MQ^2 = \frac{9}{4}u^2 + x^2 - 3ux\cos \alpha$  und eben so  $NQ^2 = \frac{9}{4}u^2 + y^2 - 3uy\cos \alpha$ . Weil aber MD = DN, so ist auch MQ = NQ oder  $MQ^2 = NQ^2$ , daher

# Lage und Stabilitat ich wimmender Rorper. 93

$$x^2 - 3 u \times \cos \alpha = y^2 - 3 u y \cos \alpha,$$

oder wenn y mit a vertauscht wird

$$\underline{x}^2 - 3 u \times \cos \alpha = \frac{a^4}{x^2} - \frac{5 a^2 u \cos \alpha}{x}$$
 oder

 $51 \text{ mys}^4 - 50 \text{ ms}^5 \cos \alpha + 5 \text{a}^2 \text{ ux} \cos \alpha - \text{a}^4 = 0.$ 

Diese Gleichung kann man in folgende beide Faktoren zerlegen

$$x^2 + a^2 = 0$$
 and  $x^2 - 3u \times \cos \alpha + a^2 = 9$ .

Aus der ersten Gleichung erhalt man, weil die negativen Werthe hier keine Anwendung finden, x = a
also auch y = a, daher

$$x = y = a = \sqrt{\frac{2P}{\gamma 1 \sin 2\alpha}},$$

welches die erste Lage des schwimmenden Körpers für das Gleichgewicht ist, wo AM = MN = a ist, also der Körper eine aufrechte Stellung erhalt.

Entwickelt man aus dem zweiten Faktor die Werthe fur x, so erhalt man

$$x = \frac{3}{2} u \cos \alpha \pm \sqrt{(\frac{9}{4} u^2 \cos \alpha^2 - a^2)} \text{ also}$$

 $y = \frac{a^2}{\frac{3}{2} u \cos \alpha + \sqrt{(\frac{9}{4} u^2 \cos \alpha^2 - a^2)}}$ , oder weil

 $\frac{a^2}{A + \sqrt{(A^2 - a^2)}} = A + \sqrt{(A^2 - a^2)} \text{ ist, fo erhalt man}$  auch

$$y = \frac{3}{2}u\cos\alpha + \nu(\frac{0}{4}u^2\cos\alpha^2 - a^2)$$

und wenn man zusammengehörige Werthe von x und y mit einander verbindet, so findet man als zweite Lage für das Gleichgewicht

$$x = \frac{3}{2} u \cos \alpha + \sqrt{\frac{9}{4} u^2 \cos \alpha^2 - a^2}$$

$$y = \frac{3}{2} u \cos \alpha - \sqrt{\frac{9}{4} u^2 \cos \alpha^2 - a^2}$$

und endlich als dritte Lage für das Gleichgewicht  $x = \frac{3}{2} u \cos \alpha - \sqrt{(\frac{9}{4} u^2 \cos \alpha^2 - a^2)}$  $y = \frac{3}{2} u \cos \alpha + \sqrt{(\frac{9}{4} u^2 \cos \alpha^2 - a^2)}.$ 

Diese beiden legten Lagen bestimmen bie schiefe Stellung bes Rorpers.

Die Möglichkeit einer schiefen Stellung des Rorpers hangt davon ab, daß die Ausdrucke unter dem Wurzelzeichen nicht negativ werden.

Wenn daher  $\frac{9}{4}u^2\cos\alpha^2 = \text{oder} < a^2$ , also AG oder u = oder fleiner als  $\frac{2a}{5\cos\alpha}$  ist,

fo kann ber Rörper im Zustande des Gleichgewichts keine schiefe Stellung annehmen, oder er bleibt gegen das Umschlagen gesichert.

Hat man einen Durchschnitt ABC Tafel V. Figur 36. von dem aufrecht stehenden Körper, so daß AQ auf dem Wasserspiegel MN senkrecht steht: so ist AM = AN. Man nehme AF = \frac{2}{3} AM, errichte in F den Perpendikel FK bis an AQ: so ist dadurch ein Punkt K gefunden, welcher dazu dient, um auf einem kurzern Wege zu entscheiden, ob der Körper eine schiefe Stellung auf dem Wasser annehmen kann oder nicht. Denn liegt der Schwerpunkt G des ganzen Körpersüber K, so ist eine schiefe Stellung möglich; liegt aber G unter K, so ist der Körper gegen das Umschlagen gesichert.

Die Richtigkeit ber gegebenen Auflösung folgt daraus, weil  $AK = \frac{AF}{\cos \alpha} = \frac{\frac{2}{3}a}{\cos \alpha}$  ist, wie erfordert wird.

# Lage und Stabilitat schwimmender Rorper. 95

1. Jusan. Fur a=30 Grad, wird bei ber auf-

 $a = 2\sqrt{\frac{P}{\gamma 1 \sqrt{3}}}$ 

und fur bie Schiefe Stellung

$$x = \frac{3}{4} u \sqrt{3} + \sqrt{(\frac{27}{16}u^{3} - a^{2})}$$

$$y = \frac{3}{4} u \sqrt{3} - \sqrt{(\frac{27}{16}u^{2} - a^{2})},$$

diese letten Stellungen sind aber nur möglich, wenn  $u > \frac{4a}{5\sqrt{3}}$  oder  $u > \frac{8}{3}\sqrt{\frac{P}{3r1\sqrt{3}}}$ .

6. 78.

2. Jusas. Bur a = 45 Grad, wird bei ber aufrechten Stellung

 $a = \sqrt{\frac{2P}{\gamma l}}$ 

und fur bie Schiefe Stellung

$$x = \frac{3}{4} u \sqrt{2} + \sqrt{(\frac{9}{8}u^{2} - a^{2})}$$

$$y = \frac{3}{4} u \sqrt{2} - \sqrt{(\frac{9}{8}u^{2} - a^{2})}$$

welche Lage aber nur möglich ift, wenn

$$u>\frac{2}{3}a\sqrt{2}$$
 oder  $u>\frac{4}{3}\sqrt{\frac{P}{\gamma l}}$ .

#### S. 79.

3. Jusay. Nach ben bisherigen Bestimmungen konnte ABC der Querschnitt eines ausgehöhlten Korpers oder eines Gefäßes sein, welches nebst seiner Ladung P Pfund wog. Ware hingegen ABC Lastel IV. Figur 35. der Querschnitt eines gleichartigen Prisme, dessen eigenthumliches Gewicht = g ist: so ist die Lage seines Schwerpunkts G bekannt, weil

 $AG = \frac{2}{3}AH$  wird, oder wenn man die Seiten AB =AC = b sest, so ist  $AH = b \cos \alpha$ , also

 $AG = u = \frac{2}{3}b\cos\alpha.$ 

Ferner ist das ganze Gewicht des Korpers, ober  $\dot{P} = \frac{\tau}{2} g \, \gamma l \, b^2 \sin 2 \, \alpha$ .

Sest man diese Werthe in die g. 76. gefundenen Gleichungen, fo erhalt man für die erste Lage, oder wenn der Rorper aufrecht steht, oder

a = b / g.

Sur die schiese Stellung des Körpers erhält man  $x = b \cos \alpha^2 + b \sqrt{(\cos \alpha^4 - g)}$  und  $y = b \cos \alpha^2 + b \sqrt{(\cos \alpha^4 - g)}$ .

In Absicht dieser Werthe ist zu bemerken, daß x b sein muß, weil sonst zwei Kanten des Körpers unter den Wasserspiegel kommen, welches gegen die Voraussehung ist. Damit aber x und y möglich werden, muß g < cos al sein. Aber b > x giebt : b > b cos a² + b \(\cos a^1 - \mathbf{g}\)) oder  $(1 - \cos a^2)^2$ 

= (cosa<sup>2</sup> — g) oder g > 2 cosa<sup>2</sup> — 1 oder g > cos 2a. Hieraus erhalt man zwei Grenzen, innerhalb welcher der Werth von g liegen muß, wenn eine schiefe Lage möglich und nur eine Kante des Körpers unter gestaucht sein soll

 $g < \cos \alpha^4 \text{ und } g > \cos \alpha \alpha$ .

Ware das Dreieck ABC gleichseitig, so erhält man  $x = \frac{3}{4}b + b\sqrt{(\frac{9}{10} - g)}; g < \frac{9}{10}; g > \frac{7}{2}.$ 

Wenn hingegen der Winkel BAC ein rechter ift, fo findet man

 $x = \frac{1}{2}b + b\sqrt{\frac{1}{4} - g}$ ;  $g < \frac{1}{4}$ ; g > 0.

§. . 80.

Aufgabe. Der Querschnitt des auf dem Wasser schwimmenden prismatischen Körpers oder Gefässes sei ein Nechteck ABCD Tasel V. Figur 37., von welchem die beiden untersten Kanten bei A und Dunter dem Wasserspiegel bleiben; man sucht die verschiedenen Tagen für das Gleichgewicht

Auflösung. In irgend einer Lage, wo das Gewichte bes verdrängten Wassers dem Gewichte P der gesammten Belasung gleich ist, sei MN der Wassersspiegel, G der Schwerpunkt des Körpers und g der Schwerpunkt des verdrängten Wassers ADNM; auch sei GE auf AD senkrecht. Ist nun AD = b, AE = ½b, EG = u und die ganze Länge des Körpers = l gegeben, so sehe man AM = x, DN = y und wenn Hl durch M auf MN senkrecht gezogen wird, den Winkel AMl = P. Aus G, g und f ziehe man GH, gh und fl auf Hl und aus F und f, FK und sch GII und gh senkrecht, so sind die Winkel FGK = fgk = P. Es ist aber (Statik, §. 104. II. III.)

$$fg = \frac{(2y + x)b}{3(x + y)}$$
 and  $Af = \frac{x^2 + y^2 + xy}{3(x + y)}$ ;

ferner gk = fg. cos Ø und

 $kh = fl = fM \cdot \sin \phi = (AM - Af) \sin \phi$  also

gh = gk + kh = fg · cos  $\varphi$  + (AM - Af) sin  $\varphi$  oder gh =  $\frac{(2 \text{ y} + \text{x}) \text{ h} \cos \varphi}{3(\text{x} + \text{y})}$  +  $\left(\text{x} - \frac{\text{x}^2 + \text{y}^2 + \text{x} \text{ y}}{5(\text{x} + \text{y})}\right)$  sin  $\varphi$  oder

 $gh = \frac{b(2y+x)\cos\varphi + (2x^2 + 2xy - y^2)\sin\varphi}{3(x+y)}.$ 

Es ist ferner  $GK = GF \cdot \cos \phi = \frac{1}{2} b \cos \phi$  und

 $KH = LM = FM \cdot \sin \varphi = (x - u) \sin \varphi$  also

 $GH = GK + KH = \frac{1}{2}b\cos\varphi + (x - u)\sin\varphi.$ 

Da nun der schwimmende Körper nur dann in Ruhe bleiben kann, wenn die Schwerpunkte G und g in einerlei Vertikallinie liegen, so muß GH = gh sein, und man erhalt daher

$$\frac{b\cos\varphi}{2} + (x-u)\sin\varphi = \frac{b(2y+x)\cos\varphi + (2x^2+2xy-y^2)\sin\varphi}{3(x+y)},$$

ober nach gehöriger Bermandlung

 $\frac{1}{2}b(x-y)+(x^2+xy-3ux-3uy+y^2)Tgt\phi=0.$ Wan diehe Do mit MN parallel, so ist

$$TgtADo = Tgt\Phi = \frac{Ao}{AD} = \frac{x-y}{b}$$

Diefen Werth in die vorhergebende Gleichung gefest, giebt Berth in bie vorhergebende Gleichung gefest,

 $(x-y)(x^2+xy-zux-zuy+y^2+\frac{1}{2}b^2)=0$  wodurch verschiedene Bedingungen für das Gleichgewicht ausgedrückt werden, nachdem man einen oder den andern Faktor = 0 sest. Für x-y=0 erhält man als erste Bedingung des Gleichgewichts

$$x = y;$$

in diesem Falle steht der Rörper aufrecht; und wenn man x = y = a sest: so wird  $P = \gamma lab$ , also die Liefe der Einsenkung beim aufrechten Stande des Rorpers, oder

$$a = \frac{P}{\gamma b l}$$
.

Für jede andere Lage des Körpers ist  $P = \gamma b l \frac{x+y}{2}$ 

 $y = \frac{{}_{2}P}{{}_{7}b} - x \text{ oder } y = 2a - x.$ 

Diesen Werth mit y im Factor

 $x^{2} + xy - 3ux - 3uy + y^{2} + \frac{1}{2}b^{2} = 0$ 

vertauscht, giebt

# Lage und Stabilitat schwimmender Korper. 99

 $x^2 - 2ax - 6au + 4a^2 + \frac{1}{2}b^2 = 0$ 

woraus sich noch zwei Lagen für das Gleichgewicht ableiten laffen. Es wird nemlich

$$x = a \pm 1/(6 a u - 3 a^2 - \frac{1}{2} b^2)$$
 und  
 $y = a + 1/(6 a u - 3 a^2 - \frac{1}{2} b^2)$ .

Soll die schiefe Stellung des Körpers, welche diese Gleichungen ausdrücken, möglich sein: so muß sau  $> 3a^a + \frac{1}{2}b^a$  sein, daher wird der Körper keine and dere als eine aufrechte Stellung annehmen, wenu

$$u = ober < \frac{6a^2 + b^2}{12a}$$
 ist.

Auch folgt hieraus, daß unter übrigens gleichen Umsständen ein schwimmendes Parallelepiped um so wesniger eine schiefe Stellung auf dem Wasser annehmen kann, je breiter dasselbe ist oder je größer b wird.

#### 6. 81.

Durch die bisherigen Untersuchungen ist man in den Stand geseht worden, die Umstände anzugeben, unter welchen ein schwimmender Rorper in verschiesdenen Lagen sich im Gleichgewichte erhalten kann. Wenn dagegen ein aufrecht schwimmender Körper oder ein Schiff durch irgend eine Kraft aus dem Gleichsgewichte, also in eine schiese Stellung gebracht wird: so ist es wichtig, die Umstände anzugeben, unter welchen das Schiff durch sein eigenes Gewicht und die Lage seines Schwerpunkts im Stande ist, seine vorige aufrechte Stellung wieder anzunehmen.

Ware ABD Tafel V. Figur 38. ber schwimmende Rorper, welcher sich nach den Bedingungen §. 75. in einer aufrechten Stellung befindet, und bessen

Schwerpunkt G unter oder uber dem Mittelpunkte g des eingetauchten Theile MBN liege. Durch irgend eine Rraft werde der Rorper ABC in die schiefe Stellung Tafel V. Figur 39. gebracht, bei welcher mBn den eingetauchten Theil, g' den Mittelpunkt des Raums deffelben, G den unveranderten Schwerpunkt bes schwimmenden Korpers und g den Mittelpunkt des eingetauchten Theils MBN bei der aufrechten Stellung bezeichnet: fo fann in diefer Lage fein Gleichgewicht entstehen, wenn nicht die Bertifallinie GP durch G mit der Bertifallinie g'p durch g' in einerlei gerade Linie fallt (§. 46.). Behalten die angeführten Buchstaben eben die Bedeutung in den Figuren 40. und 41., wo man die Schwerpunkte der fcwimmen= den Korper über den Schwerpunften des verdrang. ten Waffers angenommen bat: fo laßt fich nun angeben, unter welchen Bedingungen der Rorper entweder feine aufrechte Stellung wieder annehmen oder noch weiter umschlagen wird. Denn das Gewicht P bes schwimmenden Korpers, welches man fich im 'Schwerpunfte G vereinigt vorstellen fann, außert ein Beftreben, nach ber vertifalen Richtung GP gu finfen. Der Auftrieb des Waffers fei p, alfo (§. 46.) P, fo geht die mittlere Richtung diefer Rraft durch ben Schwerpunkt g' nach der vertifalen Richtung g'p aufwarts. Da nun beide Rrafte bei ben angenommenen schiefen Stellungen einander nicht im Gleichgewicht halten konnen, fo muß, bis gur Wiederher-Rellung des Gleichgewichts, Bewegung erfolgen, und Die aufwarts gerichtete Rraft p wird bei Lafel V.

Rigur 39. und 40., wo fie am Sebelarm g'G wirft. den Rorper in seine vorige aufrechte Stellung wieder zurud bringen, da alsdann, wenn die Ure BE vertifal wird, beide Rrafte P, p einander aufheben. Dagegen wird bei Sigur 41. der Erfolg umgefehrt fein; die Rraft p außert hier ein Beftreben, den Rorper noch weiter um zu dreben, und ber Rorper wird, anstatt in die vorige aufrechte Stellung gurud gu febren, fich vielmehr noch weiter davon entfernen. Untersucht man die Umftande naber, unter welchen sich diese Erfolge darftellen: fo kann man daraus folgende allgemeine Regel ableiten. Wird ein aufrecht schwimmender Korper aus dem Gleichgewichte in eine schiefe Stellung gebracht, und die Bertifallinie g'p, welche man durch den Schwerpunkt g' des in der schiefen Stellung verdrängten Waffers zieht, schneidet die Are BE des Körpers in O oberhalb des Schwerpunkes G diefes Rorpers, fo hat er ein Beftreben, feine vorige aufrechte Stellung wieder anzunehmen; wenn aber ber Du chichnittspunkt O unterhalb (Cafel V. Figur 41.) Des Schwerpunkts G fallt, fo außert er ein Beftreben, die Umdrehung noch weiter fort zu fegen.

Die Fähigkeit eines Körpers, seine vorige aufrechte Stellung wieder anzunchmen, heißt hier seine Stabilität oder Standfähigkeit. Sie ist desto größer, je größer das Bestreben zur Wiedererlangung des aufrechten Standes ist.

Um fur jeden besondern Fall die Stabilitat eines schwimmenden Rorpers zu beurtheilen, oder mit der Stabilitat anderer schwimmender Rorper in Berglei-

chung zu seßen, wenn außer der Lage seines Schwerpunkts G nur noch die Lage des Mittelpunkts g von dem in aufrechter Stellung verdrängten Wasser bekannt ist, dient die folgende Untersuchung.

### §. 82.

Der schwimmende Rorper ABD Tafel VI. Rique 42., deffen unveranderlicher Schwerpunkt G in feiner Are BE liegt, fei bei einer aufrechten Stellung bis jur Linie MN eingetaucht, und alsbann g ber Mittelpunkt des Raums des eingetauchten Theils MBN. Diefer Rorper werde nun außerft wenig aus feiner aufrechten Stellung in die Rigur 42. abgebildete schiefe Lage gebracht, und dabei vorausgesest, daß der entftandene eingetauchte Theil mBn dem Raum MBN gleich fei. Auch werde ber Reigungswinkel gegen die vorige Stellung oder MCm = NCn = 8, so flein angenommen, daß die Dreiede MCm und NCn fo wohl wie die Seiten Cm, Cn, CM, CN als einander gleich angeseben werden fonnen. Fallt nun der unbefannte Mittelpunkt des Raums des eingetauchten Theils mBn, etwa in die Bertifallinie HO: fo ftrebt ber Auftrieb des Waffers, den Korper nach der Richtung HO su beben, indem bas Gewicht bes Rorpers im Schwerpunfte G nach der Bertikallinie GP unterwarts wirkt. Man sete den Inhalt der Flache MBN=mBn=F und die mittlere Lange des schwimmenden Rorpers = 1, fo ift ylF (§. 44.) die Große des Auftriebs; und wenn man GH auf HO fenfrecht zieht, fo mare GH. ylF das Moment des Auftriebs in Bezug auf ben Schwer.

Lage und Stabilitat schwimmender Rorper. 103

Schwerpunkt G des Körpers. Weil aber die Lage des Mittelpunkts des Naums von mBn unbekannt ist, so läßt sich auch dieses Moment nicht unmittelbar finden. Dagegen ist

mBn = MBN + CNn - CMm, ober

 $\gamma$ . F.1 =  $\gamma$ (MBN)1 +  $\gamma$ (CNn)1 —  $\gamma$ (CMm)1 [1]. Nimmt man daher die einzelnen Momente von den auf der rechten Seite des Gleichheitszeichens stehenden einzelnen Theilen, in Bezug auf die durch G gehende Vertifallinie KG: so muß ihre Summe dem Momente GH.  $\gamma$ Fl gleich sein. Es sei CM = CN = Cm = Cn =  $\frac{1}{2}$ b also MN = b, und man ziehe mr auf CM und Nt auf Cn winkelrecht, so ist mr = Nt =  $\frac{1}{2}$ b $^{2}$ sin  $\delta$  also,

 $\Delta MCm = NCn = \frac{1}{8}b^2 \sin \delta$ .

Man nehme  $Cp = Cq = \frac{1}{3}b$ , so liegen die Schwerpunkte der Dreiecke MCm und NCn in pp' und qq'; daher ist die Summe ihrer zugehörigen Momente gegen die Are KG

 $\gamma \cdot \frac{1}{8} b^2 \sin \delta \cdot l \cdot kq - \gamma \cdot \frac{7}{8} b^2 \sin \delta \cdot l \cdot kp$ 

oder weil das Moment von CMm nach [I] negativ in Rechnung fommt,

 $y^{\frac{1}{8}}b^{2}\sin\delta.l.kq - y^{\frac{1}{8}}b^{2}\sin\delta.l.kp = \frac{1}{3}\gamma b^{2}l\sin\delta(kq+kp)$ Aber  $kq + kp = pq = \frac{2}{3}b$ , daher die Momente von MCm und NCn =

Tz yb3lsin d.

Der Schwerpunkt von MBN liegt in g, daher bas Moment dieses Theils in Bezug auf die Are KG =

 $Gf.\gamma.MBN.l = Gf.\gamma.F.l.$ 

Es ift daher die Summe der Momente von den Theilen MBN, CNn, CMm

$$= Gf.\gamma Fl + \frac{1}{12}\gamma b^3 l \sin \delta$$

und weil diese dem Moment des Auftriebs, GH. γFl gleich sein muffen: fo erhalt man

GH 
$$\gamma$$
. F.  $l = Gf$ .  $\gamma$ . F.  $l + \frac{1}{12}\gamma b^3 l \sin \delta$  oder GH . F =  $Gf$  . F  $+ \frac{1}{12}b^5 \sin \delta$ .

Man setze in der Voraussetzung, daß g über G liege, den Abstand der beiden Schwerpunkte G und g oder Gg = a und den Abstand des Punkts O, in welchem die Vertikale HO die Are BC schneidet, vom Schwerpunkte G oder  $GO = \sigma$ , so ist

 $GH = \sigma \sin \delta$  und  $Gf = a \sin \delta$ ,

also das Moment des Auftriebs

 $\gamma.F.l.\sigma\sin\delta = \gamma.F.l.a.\sin\delta + \gamma \frac{1}{12}b^5l\sin\delta$ , oder der Abstand

$$G0 = \sigma = \frac{b^3}{12 F} + a.$$

Da nun durch  $GO = \sigma$  die Lage der Vertikallinie HO bei einerlei Neigung  $\delta$  des Körpers bestimmt wird, und durch HO die mittlere Nichtung des Auftriebs geht: so folgt daraus, daß, so lange  $GO = \sigma$  positiv ist, also der Punkt O über G fällt, der Körper seine vorige aufrechte Stellung wieder annehmen wird; ist aber  $GO = \sigma$  negativ, oder fällt O unter G, so wird der Körper die Umdrehung noch weiter fortseßen. Die Standfähigkeit eines schwimmenden Körpers kann daher mittelst des Ausdrucks

$$\sigma = \frac{b^3}{12 F} + a,$$

leicht beurtheilt werden, und nur in dem Falle, wenn

Lage und Stabilitat schwimmenber Korper. 105

derfelbe positiv ift, kann dem schwimmenden Rorper eine Standfahigkeit beigemeffen werden.

Weil die Lage des Punkts O lediglich von den drei unveranderlichen Großen a, b, F abhangt, und derfelbe fur jeden schwimmenden Rorper eine bestimmte Lage haben muß: fo hat man bemfelben einen eigenen Ramen beigelegt, und nennt daber den Punkt O das Metacentrum des schwimmenden Rorpers, welche Benennung zuerst Bouguer in feinem Traité du navire einführte. Die Standfähigkeit eines schwimmenden Rorpers ift baber positiv, Rull oder negativ, nachdem das Metacentrum entweder über, in oder unter dem Schwerpunkte des Rorpers liegt. Auch folgt aus bem fur den Abstand des Metacentrums vom Schwerpunkt des schwimmenden Rorpers gefundenen Ausdruck  $\sigma = \frac{b^2}{12 \; \mathrm{F}} + a$ , daß die Standfähig= feit großer wird, wenn a und b zunehmen, oder wenn Die Glache F unter übrigens gleichen Umftanben fleiner wird. Der Ausdrud -13 F bleibt jederzeit positiv; aber a wird negativ, wenn der Schwerpunkt G bes schwimmenden Rorpers über dem Mittelpunkt g feines in aufrechter Stellung eingetauchten Theils liegt. Aber auch dann noch, wenn a negativ wird, behalt der schwimmende Rorper das Vermogen, sich aus der geneigten Lage wieder aufzurichten, wenn nur a < 2 h3 ift, weil alsdann o noch positiv bleibt. Man erhalt hiernach gang allgemein den Abstand GO des Metacentrums O vom Schwerpunfte G des fcmimmenden Rorpers

$$\sigma = \frac{1.8}{12 \text{ F}} \pm a,$$

wo das obere Zeichen gilt, wenn g uber G, und das untere, wenn g unter G liegt.

Wird für den Schwerpunkt des schwimmenden Körpers BG = H und für den Schwerpunkt des eingetauchten Theils Bg = h geseßt, so findet man  $\pm a = h - H$  daher wird auch

$$\sigma = \frac{b^s}{12 F} + h - H$$

und der schwimmende Rorper behalt Stabilitat, fo lange dieser Ausdruck positiv ift.

Uebrigens sest dieser Ausbruck vorans, daß alle auf die Länge des schwimmenden Körpers rechtwinklichten Querschnitte des eingetauchten Theils = F
und alle auf dem Wasserpiegel gemessenen Veiten
= b sind. Wäre dies nicht der Fall, so muß ein
Mittelwerth für sämmtliche Querschnitte und Veiten,
statt F und b in Rechnung gebracht werden, wodurch
ein annähernder Ausdruck für  $\sigma$  erhalten wird.

### §. 83.

Weil die Stabilität eines schwimmenden Körpers besto größer wird, je größer sein Bestreben ist, seinen aufrechten Stand wieder anzunehmen, wenn er durch irgend eine Kraft aus der aufrechten Stellung gebracht wird; dieses Bestreben aber von dem Moment des Auftriebs, wie solches im vorigen &. gefunden worden, abhängt: so läßt sich die Stabilität zweier schwimmenden Körper dadurch vergleichen, daß man beide um einerlei Winkel & aus der aufrechten

Lage und Stabilität schwimmender Rorper. 107

Stellung bringt, und alsdann fur diese Lage die Momente des Auftriebs sucht. Sind daher mit Beibehaltung der angenommenen Bezeichnung a, b, l, F,
die Abmessungen eines schwimmenden Körpers und
M das Moment des Auftriebs für den Neigungswinkel d: so sindet man

$$M = \frac{\gamma}{12} b^3 l \sin \delta + \gamma F l a \sin \delta$$

und wenn für einen zweiten Körper a, b, h, F' die zugehörigen Abmeffungen sind, und M' das Moment feines Auftriebs für denfelben Winkel & bezeichnet: so wird

$$M' = \frac{\gamma}{12} \beta^3 \lambda \sin \delta + \gamma F' \lambda \alpha \sin \delta,$$

daher findet man bas Berhaltniß der Stabilitäten beider Rorper oder

 $M: M' = \frac{b^{s}l}{l^{2}} \pm alF : \frac{\beta^{s}\lambda}{l^{2}} \pm \alpha \lambda F'$ 

1 : b. .. \$. 84.

Auftsabe. Die Bedingungen anzugeben, unter welchen ein aufrecht schwimmendes rechtwinklichtes Parallelepiped noch Stabilität besist, wenn in dem Querschnitt ABCD, Tafel VI. Figur 43. desselben, der Boden AD mit dem Wasserspiegel MN parallel ist.

Auflösung. Man seße die Breite AD = b, die Tiefe der Einsenkung NA = MD = h und wenn EG auf der Mitte von AD normal steht, so sei G der Schwerpunkt des schwimmenden Körpers und der Abstand EG = H. Ferner wird der Abstand des Schwerpunkts g des eingetauchten Theils, oder Eg = ½ h und F = bh, daher §. 82.

$$\sigma = \frac{b^{s}}{{}_{12}F} + \frac{1}{2}h - H = \frac{b^{2}}{{}_{12}h} + \frac{1}{2}h - H \text{ oder}$$

$$\sigma = \frac{b^{2} + 6h^{2}}{{}_{12}h} - H,$$

daher wird das schwimmende Parallelepiped so lange stabil bleiben, als  $\sigma$  positiv oder  $\frac{h^2+6\,h^2}{12\,h}>H$  ist.

Für b=4 und h=2 Fuß, wird  $\frac{b^2+6h^2}{12h}=\frac{40}{24}$  =  $1\frac{2}{3}$  Fuß, woraus folgt, daß, wenn ABCD ein beladenes rechtwinklichtes Gefäß ist, welches 2 Fuß tief im Wasser geht, der Schwerpunkt G des Gefäßes und seiner Ladung nicht  $1\frac{2}{3}$  Fuß vom Boden AD entsernt sein darf.

### S. 85.

Aufgabe. Gin halber Enlinder oder ein Gefäß, bessen normale Querschnitte Halbkreise ADB, Tafel VI. Figur 44. sind, schwimme aufrecht auf dem Basser. Die Bedingungen für bessen Stabilität zu finden.

Auflösung. Aus dem Mittelpunkt C des mit dem Wasserspiegel MN parallelen Durchmessers AB werde CD auf AB normal gezogen, und man seße AC=BC=CD=r. Ferner sei G der Schwerpunkt des Gefäßes mit seiner Belastung, und g der Schwerpunkt des eingetauchten Theils MND. Wird nun DG=H, MN=b und die Fläche MND=F gesest, so erhält man (Statif §. 112.)

$$Cg = \frac{b^3}{12 F}$$
 also  $Dg = r - \frac{b^3}{12 F}$  also §. 82.  $\sigma = \frac{b^3}{12 F} + r - \frac{b^3}{12 F} - H$  ober  $\sigma = r - H$ .

So lange daber der Schwerpunkt G nicht uber AB liegt, behalt das Gefaß Stabilitat.

# Lage und Stabilitat schwimmender Rorper. 109

Die Lage und Stabilität schwimmender Rörper ist für die Schiffsahrtskunde eine der wichtigsten und schwierigsten Untersuchungen. Hier sind nur die Grundzüge dieser Lehren ausgeführt worden. Wollständigere Untersuchungen hierüber sindet man in dem §. 74. angeführten Werke von Don George Juan (Tom I. Liv. II. Chap. X. et Tom. II. Liv. II. Chap. III.) und in nachstehenden Schriften:

Bouguer, Traité du Navire, de la construction et de ses mouvements. Paris, 1746. Liv. II. Sect. II. Chap. I—XI.

- L. Euler, Scientia navalis seu tractatus de construendis ac dirigendis navibus. Petropoli 1749, Pars I.
  Cap. I—IV. Pars II. Cap. II—III.
- L. Euler, Théorie complette de la Construction et de la manoeuvre de vaisseaux. Petersbourg 1773. I. Partie. Chap. II IX. 22 January 1773.
- C. Bossut, Traité théorique et experimental d'Hydrodynamique. Nouv. édit. Paris, l'an IV. (1796). Tom. I. Prem. Partie. Chap. XI—XIV.
- S. D. Poisson, Traité de mécanique. Paris 1811. Tome II, Liv. IV. -Chap. III.

"智斯"差,如何"说"。

Anti ide Papitel

Vom Gleichgewichte solcher flussigen Massen, deren Eigengewicht von dem des Wassers verschieden ist.

§. 86.

<del>ากการ</del> แม่สิจตกการตรสุรักกา

on denjenigen flussigen Massen, beren Dichtigkeit von der des Wassers verschieden ist, lassen sich, wenn g' das Eigengewicht einer solchen Masse bezeichnet, und auf sie der §. 1. sestgesetzte Begriff einer flussigen Masse anwendbar ist, auch alle vorhergegangenen Sase anwenden. Vertauscht man daher in den vorhergegangenen Sasen, g'y mit y, so sinden solche auf flussige Massen Anwendung, deren eigenthumliches Gewicht = g' ist, wie solches schon §. 7. naher auseinander gesetzt worden.

h = g'h' if8 '0.8 erbeie fin,

Eben ber Druck, welchen Basser ober jede ansbere Flussigiett gegen die Bande eines Gefäßes aus übt, entsteht auch gegen die Berührungsstächen, wenn Flussigisteiten, welche sich nicht vermischen, in einem Gefäße enthalten sind. Sind daher in den zusammenhängenden Gefäßen ABCFED Tafel VI. Figur 45. zwei Flussigsteiten ABCD und CDEF, welche sich nicht mit einander vermischen, wie z. B. Wasser und Quecksilber, und CD ist die Berührungsstäche beider

Rluffigkeiten: fo muß im Zustande bes Gleichgewichts Die Berührungefläche CD magerecht fein. Das eigenthumliche Gewicht ber Gluffigkeit CDEF fei g und ber Rluffigkeit ABCD=g', fo fonnen biefe gluf. figfeiten nur im Gleichgewichte bleiben, wenn die entgegengefesten Preffungen gegen bie Beruhrungsflache CD gleich groß find. Mus irgend einem Punfte D der Berührungsfläche, und aus den Punften A und E ber magerechten Oberflache AB und EF ziehe man bie magerechten Linien DH, AK und EG bis an die lothrechte Linie GH, fo ift, wenn GH = h und KH = h' gefest mird, gh ber Drud, welchen bie Gluf. figfeit CDEF, und g'h' ber Drud, welchen die Bluffigfeit ABCD gegen ben Punft D ausubt, baber muß, wenn ein Gleichgewicht fatt finden foll, gh = g'h' fein, und ba bies nur alebann von jebem andern Punft der Beruhrungsflache CD gilt, wenn man biefe magerecht annimmt: fo folgt bieraus, daß die Beruhrungeflache CD zwischen beiden Bluffigfeiten im Buftande bes Gleichgewichts magerecht fein muß.

Weil gh = g'h' ist, so verhalt sich g: g' = h':h, ober

Slussügkeiten, welche sich nicht vermischen, sind in zusammenhängenden Röhren im Gleichgewichte, wenn sich ihre Druckhöhen oder die Erhöhungen ihrer Oberslächen über der gemeinschaftlichen Berührungsebene, umgekehrt wie ihre eigenthümliche Gewichte verhalten.

Quecksilber, welches 14 Mal schwerer als Waffer ift, wird daher nur dann mit Waffer in verbunde-

nen Rohren im Gleichgewichte fein, wenn die Bafferhohe 14 Mal fo groß als die Quecksilberhohe über der gemeinschaftlichen Berührungsebene ift.

#### 5. 88.

Ein fester Körper werde in eine Flussigkeit verfenkt, deren eigenthumliches Gewicht g' von dem des Wassers verschieden ist, so wird der Körper durch diese Einsenkung eben so viel von seinem Gewichte verlieren, als die Flussigkeit wiegt, welche er verdrängt hat (§. 47.).

Bare daher V der Inhalt des festen Korpers, P sein Gewicht, Q' sein Gewicht in der Flussigkeit: so erhalt man, wenn R' seinen Verlust in dieser Flussigkeit bezeichnet, diesen Verlust oder das Gewicht der verdrängten Flussigkeit

$$R' = P - Q' = g' \gamma V_i.$$

Da alle Rörper, beren Gewicht bestimmt wird, gewöhnlich in der Luft, also in einer stüssigen Masse gewogen werden: so folgt hieraus, daß solche eben so viel von ihrem Gewichte verlieren, als der Luftsorper wiegt, welchen sie verdrängt haben. Um daher das wahre Gewicht eines Körpers zu sinden, müßte man ihn im luftleren Raume wiegen, oder das Gewicht der verdrängten Luft noch in Nechnung bringen. Selten wird aber diese Genauigkeit verlangt, und für sehr dichte Körper ist dieser Unterschied uns bedeutend. Umständliche Untersuchungen hierüber sind im solgenden Kapitel enthalten.

# 23. Gleichgewichte verschiedener Fluffigfeiten. 113

§. 89.

1. Jusay. Ware g das Eigengewicht des festen Körpers, also  $g = \frac{P}{rV}$ , so verhält sich, weil  $g' = \frac{R'}{rV}$  ist,

P:R'=g:g',

daher verhält sich das Gewicht eines festen Körpers, zu dem Verluste seines Gewichts, wenn er in irgend eine Flüssigkeit versenkt wird, wie das Ligengewicht dieses Körpers zum Ligengewichte der Flüssigkeit.

\$. 90.

2. Jusan. Der Gewichtsverlust eines festen Körpers im Wasser werbe durch R bezeichnet, so daß (§. 47.) P-Q=R ist. Es ist aber auch  $R=\gamma V$  und (§. 88.)  $R'=g'\gamma V$ , daßer R'=g'R oder

 $g'=\frac{R'}{R};$ 

oder der Gewichtsverlust eines sesten Körpers im Wasser werde durch den Gewichtsverlust dieses Körpers in irgend einer Züssigkeit dividirt, so erhält man das Eigengewicht dieser Züssigkeit.

Die vorstehenden beiden Sate sind hier nur des Zusammenhanges wegen angeführt, obgleich schon S. 56. von denselben Anwendungen vorkommen.

§. 91.

5. Jusas. Senkt man denselben Körper in eine zweite Flüssigkeit, deren Eigengewicht = g'' und in welcher der Gewichtsverlust = R'' ist, so erhält man  $g'' = \frac{R''}{R}$ ; aber auch  $g' = \frac{R}{R}$ , daßer g' : g'' = R' : R'',

ober die Ligengewichte verschiedener Klussiteiten verhalten sich wie die Gewichte, welche einerlei fester Rorper in benselben verliert.

Beifpiel. In einer Gluffigfeit, beren Gigengewicht =0,936 ift, beträgt ber Gewichtsverluft eines untergetauchten Rorpers 2,14 Loth. In einer zweiten Fluffigfeit beträgt ber Gewichtsverluft eben Diefes Rorpers 1,85 Loth: baber findet man bas Eigengewicht g" Diefer zweiten Fluffigkeit, weil bier g' = 0.936, R' = 2.14 und R'' = 1.85 ift,

$$g'' = g' \frac{R''}{R'} = \frac{0.936 \cdot 1.85}{2.14} = 0.809.$$

1947 July 18 1941 . S. .. 02.

Borausgefest, bag zwei verschiedene Bluffigkeiten fo beschaffen find, daß auf jeder berfelben einerlei Rorper fdwimmen tanu, wenn g und g' ihre eigenthumliche Gewichte bezeichnen. Der schwimmende Rorper fei ein Prisme beffen parallele Seiten vertital aufwarts fteben. Ift nun P bas Gewicht biefes Rorpers und bezeichnet man burch v, v' die Inhalte Der eingetauchten Theile des Rorpers in den beiden Sluffigkeiten, so ist  $P = g \gamma v$  und  $P = g' \gamma v'$  also gv = g'v', daber verhalt fich

v: v' = g': g, und weil sich bei prismatischen Korpern von einerlei Querschnitten die Inhalte wie ihre Sohen verhalten, so werden sich auch die eigenthumlichen Gewichte zweier Sluffigkeiten umgekehrt wie die Tiefen der Linsenkung von einerlei prismatischen Rorper verbalten.

## Meuntes Kapitel.

Vom Einflusse, welchen die Wärme auf das Eigengewicht der Körper hat.

6. 93.

Die bieherigen Untersuchungen über die hydrostatische Ausmittelung des Eigengewichts einer Materie
sehten voraus, daß sich sowohl das Wasser als die
übrigen Körper in einerlei Temperatur befänden, und
daß für eine solche Temperatur das Eigengewicht des
Wassers = 1 ware. Weil aber durch die Warme
der Umfang der Körper verändert wird, so muß auch
hieraus eine Veränderung ihres Eigengewichts ente
stehen, und es ist nothig, wenn mehr Genauigkeits
als gewöhnlich, verlangt wird, diese Veränderung
näher zu untersuchen.

Bur Bestimmung des Wärmezustandes einer Materie dienen Chermometer ober Wärmemesser, beren Bekanntschaft eben so wie die der Barometer, welche zur Bestimmung des Drucks der Luft dienen, vorausgesest wird, weil man diese Werkzeuge in den Maturlehren umständlich beschrieben sindet. Nur die Ueberschrift dieses Kapitels wird es rechtsertigen können, daß von diesen Werkzeugen in der Hydrostatik die Nede ist. Unter Barometerstand versteht man den Bertikalabstand der beiden Oberstächen des Quecksilbers in den Schenkeln der Barometerröhre. Dieser Stand wird gewöhnlich in pariser Zollen ausgedrückt, und wenn dergleichen Angaben von Barometerständen hier vorkommen: so werden allemal pariser Zolle vers standen.

Der Abstand zwischen bem Frost - und Siedepunkt eines Thermometers, welcher der Jundamentalabstand heißt, wird auf verschiedene Weise in Grade eingetheilt, woraus eben so verschiedene Thermometerscalen entstehen. Hier sind folgende Thermometer zu bemerken:

I. Das reaumürsche Thermometer, bessen Fundamentalabstand in 80 Grade getheilt wird, erhält bei der Temperatur des thauenden Eises oder beim Frostpunkt die Zisser o, und bei der Temperatur des kochenden Wassers oder beim Siedepunkt die Zahl 80. Die Grade über Null werden mit + und die eben so großen Grade unter Null mit — bezeichnet, um Verwechselungen zu vermeiden. Nach Reaumürs Angabe wird dieses Thermometer mit Weingeist gefüllt, welche de Lüc dadurch verbesserte, daß er Quecksilber statt des Weingeistes annahm, daher auch ein solches ein reaumürsches Quecksilberthermometer genannt wird.

Um in der Folge die Grade eines solchen Thermometers furz zu bezeichnen, wird man denfelben ein R beifügen, es bedeutet also 35 Grad R so viel Einfluß ber Warme auf bas Eigengewicht. 117

als 35 Grad nach dem reaumurschen Quedfilberther-

- II. Das fahrenheitsche Thermometer enthalt zwischen dem Frost- und Siedepunkt 180 Grade; die Scale wird aber so beschrieben, daß bei dem Frost-punkt die Zahl 32, also bei dem Siedepunkt 212 kommt. Fahrenheitsche Grade sollen mit F bezeichenet werden.
- III. Das celsiussche oder Centesimal Thermometer erhalt zwischen dem Frost- und Siedepunkt 100 Grade; beim Frostpunkte o, beim Siedepunkte 100. Dieselbe Anordnung hat das neu eingeführte Thermometer in Frankreich. Die zugehörigen Grade werden mit C bezeichnet.

Um mit Leichtigkeit aus dem gegebenen Stande eines Thermometers benfelben Punkt auf der Scale eines andern anzugeben, dienen folgende Gleichungen, welche sich auf die angeführten Eintheilungen der Scalen grunden.

Bezeichnet

r die Anzahl reaumurscher Grade, die mit demfelben Barmezustand von

f Grade nach Fahrenheit, oder mit

c Grade nach Celsius übereinstimmen: fo giebt die Bergleichung der reaumur. und fahren. heitschen Scalen

80: 180 = r: f - 32, also 180r = 80 (f - 32) oder 9r = 4(f - 32), dasher (1)  $r = \frac{4}{5}(f - 32)$ .

Gerner verhalt sich

80:100 = r:c, baber ift (II) r = 4c.

Aus (I) erhalt man ferner

(III)  $f = \frac{2}{3}r + 32$ ,

und, wenn hierin 4 c ftatt r gefest wird,

 $(IV) f = \frac{2}{5}c + 32$ 

Ferner erhalt man aus (II) und (IV)

(V)  $c = \frac{5}{4}r$ (VI)  $c = \frac{5}{6}(f - 32)$ .

Diefe Ausdrucke gelten aber nur fo fern, als die Thermometer mit Quedfilber angefullt find.

Bur Bergleichung der gangen Grade biefer brei Thermometerscalen find hier einige Tafeln beigefügt.

Beispiel. Man soll den Thermometerstand von 39,83 fahrenheitschen Graden in reaumurschen angeben. hier ist nach (I)

r = \$(39,83—32) = 5,84 also 39,83 Grad F = 5,48 Grad R.

Einfluß ber Barme auf bas Eigengewicht. 119 Tafel zur Bergleichung verschiedener Thermometergrade.

0	Kahrenh.	Reaum.	Cetstus	Fahrenh.	Reaum.	Celfius	Fahrenh.	Reaum.	Cetfius
ì	32.	0	0.	59	12	15	86	24	30
ı	33	4	STIPE S	60	125	155	87	244	30 5
ı	34	. 8	17	61	128	163	1 88	248	313
ı	35	13	13	62	133	163	89	253	313
ı	36	179	22	63	137	175	90	257	32 <sup>2</sup>
ı	37.	22	27	64	143	175	91	262	52 <del>7</del>
I	38	23	33	65	143	183.	92	26 <del>2</del> /3	333
1	39	3 5	38	66	15 1	188	93	275	33 8
	40	35	45	67	155	19\$	94	275	345
N	41.	4	5	68	16	20	95	28	35
ı	42	44	55	69	164	205	96	284	35 g
ı	43	48	61	70	168	$21\frac{I}{9}$	97	285	367
1	44:	5 3	63	71	173	213	98	293	3,62
ı	45	5 7 9	70	72	173	223	99	297	373
ì	46	$6\frac{2}{9}$	7.3	73	185	2,2,7	100	30%	375
ı	47	63	83	74	183	233	110	343	43 3
ı	48,	7 T	88	75	19 7	238	120	59 है	488
ı	49.	75	95	76	195	245	130	435	545
I	50	8	10.	77	20	25	140	48	60
۱	51	8\$	105	78	200	255	150	525	65 5
ı	52	88	117	79	208	26 <sup>1</sup> / <sub>9</sub>	160	568	710
ı	53	$9^{\frac{1}{3}}$	113	80	213	263	170	613	763
	54	97	123	-81	217	272	180	$65\frac{7}{9}$	823
	55	102	127	82	222	273	190	$70\frac{2}{9}$	87 7
	56	$10\frac{2}{3}$	133	83	223	283	200	$74\frac{2}{3}$	933
	57	117	138	84	23 5	288	210	795	988
	58	$11\frac{5}{9}$	144	85	235	298	212	80	100

Fortfes. d. Bergleichung verschied. Thermometergrade.

Reaum.	Bahrenh	Cetfius	Reaum.	Fahrenh.	Cetfius	Reaum.	Fahrenh.	Celfius
0	52	0	27	923	53 <sup>3</sup>	54	$153\frac{1}{2}$	671
1	544	14	28	95	35	55	$155\frac{3}{4}$	683
2	56 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	$2\frac{1}{2}$	29	974	56±	56	158	70
5	583	34	30	$99^{\frac{1}{2}}$	37½	57	1604	714
4	41	5	31	1013	583	58	1621	721/2
5	434	64	52	104	40	59	1643	733
6	451	7 <sup>I</sup> / <sub>2</sub>	53	1064	414	60	167	75
7	473	83	54	1081	421	61	1694	764
8	50	10	35.	1103	434	62	1711	772
9	524	114	36	113	45	63	1733	783
10	54½	12 <u>I</u>	37	1154	464	64	176	80
11	563	154	38	$117\frac{1}{2}$	471	65	1784	814
12	59	15	39	1193	484	66	1801	821
15	$61\frac{1}{4}$	$16\frac{1}{4}$	40	122	50	67	1823	853
14	631/2	171	41	1244	514	68	185	85
15	653	183	42	1261	52½	69	1874	864
16	68	20	43	1283	553	70	1891	871/2
17	$70\frac{\tau}{4}$	214	44	151	55	71	1913	883
18	721	22 <u>1</u>	45	1334	56±	72	194	90
19	743	234	46	135 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	57 <sup>I</sup> / <sub>2</sub>	73	1964	914
20	77	25	47	1374	583	74	1981	921
21	$79\frac{1}{4}$	264	48	140	60	75	2003	934
22	$81\frac{I}{2}$	$27\frac{I}{2}$	49	1424	614	76	203	95 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
25	853	283	50	1441	621	77	2054	$96\frac{1}{2}$
24	86	30	51	1463	633	78	$207\frac{1}{2}$	$97\frac{3}{4}$
25	884	514	52	149	65	79	2094	$98\frac{3}{4}$
26	901	32½	53	1514	664	80	212	100

# Einfluß der Warme auf das Eigengewicht. 121

Fortses. b. Bergleichung verschied. Thermometergrade.

Cethus	Kahrenh.	Reaum.	Cetfius	Fahrenh.	Reaum.	Cethus	Fahrenh.	Reaum.
Q	32	0	27	80,3	21,5	54	129,1	43,1
. 1	35,4	0,4	28	82,2	22,2	55	131	44
2	35,5	1,3	29	-84,1	23,1	56	132,4	44,4
3	37,2	2,2	50	86	24.	57	134,3	45,3
4	59,1	3,1	31	87,4	24,4	58	136,2	46,2
5	41	4	32	89,3	25,3	59	138,1	47,1
6	42,4	4,4	33	91,2	26,2	60	140	48
7	44,3	5,5	54	95,1	27,1	61	141,4	48,4
8	46,2	6,2	35	95	28	62	143,3	49,3
9	48,1	7,1	36	96,4	28,4	63	145,2	50,2
10	50	8	37	98,3	29,5	64	147,1	51,1
11	51,4	8,4	38	100,2	50,2	65	149	52
12	53,3	9,3	39	102,1	31,1	66	150,4	52,4
13	55,2	10,2	40	104	32	67	152,3	53,3
14	57,1	11,1	41	105,4	32,4	68	154,2	54,2
15	59	12	42	107,5	53,3	69	156,1	55,1
16	60,4	12,4	43	109,2	34,2	70	158	56
17	62,5	13,3	44	111,1	35,1	71	159,4	56,4
18	64,2	14,2	45	113	36	72	161,3	57,3
19	66,1	15,1	46	114,4	36,4	73	163,2	58,2
20	68	16	47	116,3	37,3	74	165,1	59,1
21	69,4	16,4	48	118,2	38,2	75	167	60
22	71,3	17,5	49	120,1	39,1	76	168,4	60,4
25	73,2	18,2	50	122	40	77	170,3	61,3
24	75.1	19,1	51	123,4	40,4	78	172,2	62,2
25	77	20	52	125,3	41,3	79	174,1	65,1
26	78,4	20,4	53	127,2	42,2	80	176	64

Fortfes. b. Bergleichung verschied. Thermometergrade.

Service of Good	entine	Fahrenh.	Reaum.	Cetfius	Fahrenh.	Reaum.	Celfius	Bahrenb.	Reaum.
8	31	177,4	64,4	88	190,2	70,2	95	203	76
3	32	179,3	65,3	89	192,1	71,1	96	204,4	76,4
S	33	181,2	66,2	90	194	72	97	206,3	77,3
S. S.	34	183,1	67,1	91	195,4	72,4	98	208,2	78,2
S S	35	185	68	92	197,3	73,3	99	210,1	79,1
W. W.	36	186,4	68,4	93	199,2	74,2	100	212	80
SERVICE OF	37	188,3	69,3	94	201,1	75,1	7.55		

Moch andere merkwürdige Punkte des Thermometers sind in nachstehender Tafel enthalten:

	Grad F	Grad R
Quedfilber friert	- 40	- 32
Wasser friert	+ 32	0
Commermarme, gemäßigte,	+ 64	+ 14
Butter schmilzt	+ 82	+ 22
Warme des menschlichen Bluts	+ 99	+ 30
Blutwarme in Federn	+ 108	+ 33
Wachs schmilzt	十140	+ 48
Allkohol siedet	+ 174	+ 65
Wasser siedet	+212	+ 80
Siegellack schmilzt	+ 228	+ 87
Schwefel schmilzt	十 234	+ 90
Zinn schmilzt	+ 400	+ 164
Wismuth schmilzt	+ 460	+ 190
Blei schmilzt	+ 540	+ 226
Quecksilber siedet	+600	+ 252

## 5. 194.

Die Ausdehnung fester Körper durch die Wärme ist geringer als die der flussigen, und wenn gleich die Gesehe, nach welchen diese Ausdehnungen bei verschiedenen Temperaturen erfolgen, nicht hinlanglich genau bekannt sind: so läßt sich doch wegen der geringen Ausdehnung sester Körper von einerlei Masteric mit hinlanglicher Genauigkeit annehmen, daß, so lange ihre natürliche Beschaffenheit durch die Wärme nicht geändert wird, die Junahmen ihrer Längen sich nahe genung wie die Unterschiede der entsprechenden Temperaturen verhalten.

Hat also ein sester Körper bei der Temperatur t die Länge L und er erhält für die erhöhten Temperaturen t', t" die Längen L', L", so sind L' — L und L" — L die Berlängerungen oder Ausdehnungen des Körpers bei den veränderten Temperaturen, und es verhält sich Lander der Verhält sich Lander der

## $\mathbf{L}' - \mathbf{L} : \mathbf{L}'' - \mathbf{L} = \mathbf{t}' - \mathbf{t} : \mathbf{t}'' - \mathbf{t}.$

Nach Zällströms Versuchen (Gilbert's Annasen der Physik, Neue Folge, 6. Vd., S. 64.) war die Länge einer eisernen Stange bei o Grad C=1,000000; bei 20 Grad C=1,000211; bei 40 Grad C=1,000453; bei 60 Grad C=1,000734 und bei 80 Grad C=1,001063. Hier zeigt sich zwar, daß die Zunahme an Länge oder die Längenausdehnung mit der Temperatur nicht gleichförmig wächst; allein da die ganze Ausdehnung, von 0 bis 80 Grad nach dem hundertstheiligen Thermometer, nicht beträchtlich ist: so wird

in den meisten Fällen, wo es darauf ankommt, die Ausdehnung nur einigermaßen genau anzugeben, das obige Verhältniß zureichen. Um die entstehenden Unterschiede zu übersehen, sehe man die Ausdehnung des Eisens bei 100 Grad C, nach Smeaton, =0,0001258, wenn die Ausdehnung bei 0 Grad = 0 ist: so erhält man unter der Voraussehung, daß das Eisen mit Zunahme der Temperatur gleichförmig ausgedehnt werde, für jede 20 Grad C, den Werth 0,0002516 und hieraus nachstehende Vergleichung.

Thermom. Celfius	beobachtet	berechnet		
.00	1,000 000	1,000 000		
20°	1,000 211	1,000 252		
40°	1,000 453	1,000 503		
60°	1,000 734	1,000 755		
80°	1,001 063	1,001 006		

Noch weit geringer ist die Ausdehnung des Glasses. Nach Delüc's Versuchen (Philos. Transact. 1778, P. I. p. 478.) beträgt die Ausdehnung beim Siedepunkt 0,00085, wenn die Ausdehnung beim Frost-punkt = 0 geset wird. Dies giebt für jeden Grad Feine Zunahme oder Ausdehnung =  $\frac{0,00083}{180}$  = 0,000046. Hiernach erhält man folgende Vergleichung:

Thermom. Fahrenh.	beobachtet	berechnet
32°	1,000 00	1,000 00
50°	1,000 06	1,000 07
70°	1,000:14	1,000 17
100°.	1,000.23	1,000 31
120°	1,000 53	1,000 41
150°	1,000 44	1,000.54
167°	1,000 56	1,000 62
190°	1,000 69	1,000 73
2120	1,000 83	1,000 83

#### §. 95.

Es ift bequem, jur Bergleichung der verschiedenen Langen, welche Korper durch die Barme erhalten, diejenige, welche ein Korper beim Gispunkte oder bei o Grad R erhalt, seine absolute Lange zu nennen.

Ware K die absolute Lange eines Korpers, und L die Lange desselben bei t Grad irgend eines Thermometers: so wird

L - K bie Langenausdehnung deffelben bei t Grad.

Sest man zur leichtern Bergleichung die absolute Länge eines Körpers = 1 und es ist a die Längenausdehenung desselben für jeden Grad irgend eines Thermometers: so soll hier a die eigenthümliche Längensausdehnung dieser Materie für jeden Grad des angenommenen Thermometers heißen. Für t Grad eines Thermometers, dessen Frostpurit mit o bezeichnet

wird, ist alsbann at biese Langenausbehnung, also 1 + at die Lange des Korpers bei t Grad.

Behalten die Langen K, L die vorstehende Bebeutung, so verhalt sich

$$i: \lambda t = K: L - K,$$

und man findet hieraus die Lange eines Korpers bei einer Temperatur von t Grad oder

$$(I)$$
  $L = (1 + \lambda t)K$ .

Hieraus erhält man  $K = \frac{1}{1+\lambda t}L$ . Es ist aber  $\frac{1}{1+\lambda t} = 1 - \lambda t + \lambda^2 t^2 - \lambda^3 t^5 + \dots$ . Läßt man das dritte und die folgenden Glieder dieser Reihe weg, weil  $\lambda^2$ ,  $\lambda^3$ , .... nur sehr klein sind: so sindet man die absolute Länge eines Körpers oder

(II) 
$$\begin{cases} K = \frac{L}{1+\lambda t} \text{ oder} \\ K = (1-\lambda t)L, \text{ beinahe.} \end{cases}$$

Sind die Längen L und K gegeben, so findet man nach (I) bei der Temperatur von t Grad die eigenthumliche Längenausdehnung der Materie oder

(III) 
$$\lambda = \frac{L-K}{tK}$$
.

Ware endlich für t' Grade die zugehörige Länge = L', so wird nach (I),  $L' = (1 + \lambda t') K$  und nach (II)  $K = \frac{L}{1+\lambda t}$  daßer

(IV) 
$$\begin{cases} L' = \frac{1+\lambda t'}{1+\lambda t} L \text{ oder} \\ L' = (1+\lambda t')(1-\lambda t) L, \text{ beinahe.} \end{cases}$$

Nun ist  $(1+\lambda t')(1-\lambda t) = 1+\lambda t'-\lambda t-\lambda^2 t t';$  baber, wenn man das legte Glied als unbedeutend weg laßt, sindet man auch

Einfluß ber Warme auf bas Eigengewicht. 127

Hieraus erhalt man auch  $L = \frac{L'}{1 + \lambda(t'-1)}$ , oder, wenn man wie bei (II) verfährt,

(VI) 
$$\begin{cases} \mathbf{L} = [1 - \lambda(t' - t)] \mathbf{L}' \text{ oder} \\ \mathbf{L} = [1 + \lambda(t - t')] \mathbf{L}', \text{ beinahe.} \end{cases}$$

Die Anwendung der vorstehenden und folgenden Ausdrücke sest voraus, daß sich t und t' auf einen Thermometer beziehen, dessen Grade mit Rull beim Frostpunkte anfangen.

### §. 96.

Unfgabe. Von zwei auf verschiedenen Materien befindlichen Maßstäben, deren jeder eine eigene Entetpeilung hat, ist das Verhältniß ihrer Längen bestannt, wenn sie sich unter verschiedenen Temperaturen besinden. Man soll eine Vergleichung dieser Maße anstellen, wenn sie beide unter einerlei Temperatur gebracht werden.

Auflösung. Die eigenthümliche Längenausdehnung des ersten und zweiten Maßstabes werde durch  $\lambda$  und  $\lambda'$  bezeichnet, auch sei die Länge des ersten Maßstabes bei einer Temperatur von t Grad = m, und die Länge des zweiten bei t' Grad = m'. Ferner werde vorausgesest, das bei einer gemeinschaftlichen Temperatur von  $\tau$  Grad, die Länge des ersten Maßstabes  $= \mu$  und die des zweiten  $= \mu'$  sei, so wird  $\S$ . 95. (IV.)

$$\mu = \frac{\mathbf{1} + \lambda \tau}{\mathbf{1} + \lambda t} \,\mathbf{m} \, \text{ und } \, \mu' = \frac{\mathbf{1} + \lambda' \tau}{\mathbf{1} + \lambda' t'} \,\mathbf{m}', \, \, \text{also}$$

$$\frac{\mu}{\mu'} = \frac{\mathbf{m}}{\mathbf{m}'} \cdot \frac{\mathbf{1} + \lambda \tau}{\mathbf{1} + \lambda t} \cdot \frac{\mathbf{1} + \lambda' t'}{\mathbf{1} + \lambda' \tau}.$$

Weil aber nach diesem unabgefürzten Ausbruck bie Rechnung beschwerlich wird, so kann man auch folgende Raherungsausdrücke bilden. Nach §. 95. (V) und (VI) wird

$$\begin{split} \mu &= [\mathbf{1} + \lambda(\tau - t)] \, \mathbf{m} = \frac{\mathbf{m}}{\mathbf{1} - \lambda(\tau - t)} \, \text{ und} \\ \mu' &= [\mathbf{1} + \lambda'(\tau - t')] \, \mathbf{m}' = \frac{\mathbf{m}'}{\mathbf{1} - \lambda'(\tau - t')}, \, \, \text{also} \\ \frac{\mu}{\mu} &= [\mathbf{1} + \lambda(\tau - t)] [\mathbf{1} - \lambda'(\tau - t')] \frac{\mathbf{m}}{\mathbf{m}'} \, \, \text{oder} \\ \mu &= \frac{\mathbf{m}}{\mathbf{m}} [\mathbf{1} + \lambda(\tau - t) - \lambda'(\tau - t') - \lambda\lambda'(\tau - t)(\tau - t')] \mu' \, \, \text{und} \\ \mu' &= \frac{\mathbf{m}'}{\mathbf{m}} [\mathbf{1} - \lambda(\tau - t) + \lambda'(\tau - t') - \lambda\lambda'(\tau - t)(\tau - t')] \mu \, \, \, \text{oder nase genug} \\ \mu &= \frac{\mathbf{m}}{\mathbf{m}} [\mathbf{1} + \lambda(\tau - t) - \lambda'(\tau - t')] \mu' \, \, \, \text{und} \\ \mu' &= \frac{\mathbf{m}'}{\mathbf{m}} [\mathbf{1} - \lambda(\tau - t) + \lambda'(\tau - t')] \mu. \end{split}$$

Beispiel. Der französische Meter hålt 443,295936 Linien der eisernen Toise von Peru, wenn sich der Meter unter einer Temperatur von 0 Grad und die Toise unter einer Temperatur von 13° R besindet, und die Toise in 864 Linien eingetheilt wird: wie viel Linien wird ein Meter betragen, wenn beide Maße sich unter einerlei Temperatur von  $\tau$  Grad R besinden. Hier wird m=443,295936 und m'=864, also  $\frac{m}{m'}=0,513074$  und  $\frac{m'}{m}=1,9490$  3659 116; ferner t=0 und t'=13. Mun sei der Meter von Platina, so ist sür denselben  $\lambda=0,0000$  1070 und sür die eiserne Toise,  $\lambda'=0,0000$  1445, ferner  $\mu=1$  Meter und  $\mu'=1$  Toise, daher erhält man, wenn

## Einfluß der Warme auf das Eigengewicht. 129

beide Maßstäbe unter einerlei Temperatur von τ Grad R gebracht werden, die Länge eines Meters oder  $\mu = 0.513074[1+0.00001070τ]$ 

-0,0000 1445 (7-13)] Loisen

und die Lange einer Toise oder

 $\mu' = 1,9490\,3659\,116[1-0,0000\,1070\,\tau]$ 

+ 0,0000 1445 (7 - 13)] Meter.

Will man die Länge des Meters in pariser Fuß ausdrücken, so erhält man die Länge des Meters, oder  $\mu = 3,078444[1+0,000010707$ 

- 0,0000 1445 (τ - 13)] par. Fuß,

und die Länge eines pariser Fußes, oder  $\mu' = 0,32483943187[1-0,000010707$ 

+0,0000 1445 (7-13)] Meter.

Für die angenommenen Metalle ist daher 1 Meter = 3,0790 2228 57 pariser Fuß für  $\tau$ =0° R 1 Meter = 3,0788 7498 22 pariser Fuß für  $\tau$ =13° R 1 par. Fuß = 0,3247 7841 078 Meter für  $\tau$ =0° R 1 par. Fuß = 0,3247 9424 671 Meter für  $\tau$ =13° R.

#### \$. 97.

Jusau. Für den Fall, daß beide Maßstäbe von einerlei Materie sind, erhält man  $\lambda = \lambda'$ . Weil aber die zulest gefundenen Ausdrücke nur näherungsweise gelten, so nehme man den vollständigen unabgekürzten Ausdruck

$$\frac{\mu}{\mu'} = \frac{m}{m} \cdot \frac{1 + \lambda \tau}{1 + \lambda t} \cdot \frac{1 + \lambda' \tau'}{1 + \lambda' \tau}. \quad \text{Hierin } \lambda' = \lambda \text{ gefeßt, giebt}$$

$$\frac{\mu}{\mu} = \frac{m}{m} \cdot \frac{1 + \lambda t'}{1 + \lambda t} \text{ oder beinabe}$$

$$\mu = \frac{m}{m} (1 + \lambda t') (1 - \lambda t) \mu' \text{ oder}$$

$$= \frac{m}{m'} [1 + \lambda(t'-t)] \mu' \text{ und}$$

$$\mu' = \frac{m'}{m} (1 + \lambda t) (1 - \lambda t') \mu, \text{ oder}$$

$$= \frac{m'}{m} [1 - \lambda(t'-t)] \mu.$$

- 1. Zeispiel. Die Abmessungen eines Meters und pariser Fußes, welche beide auf Messing getragen sind, sollen mit einander verglichen werden, wenn der Meter bei o Grad 443,295936 pariser Linien und der Fuß bei 13 Grad R, 144 dieser Linien enthält. Hier ist m=443,295936, m'=144; t=0 und t'=13 also  $\frac{m}{m}=3,078444$  und  $\frac{m'}{m}=0,3248$  3943 187, daßer wenn man die eigenthümliche Längenausdehnung des Messings oder  $\lambda=0,0000$  2333,  $\mu=1$  Meter und  $\mu'=1$  pariser Fuß sest, so erhält man sür jede Temperatur, unter welcher sich beide Maßstäbe zugleich besinden
  - 1 Meter = 3,0793 7766 parifer Suß und
  - 1 pariser Fuß = 0,3247 4094 Meter.
- 2. Beispiel. Die Abmessungen eines Meters und eines preußischen Fußes, beide auf Eisen getragen, sollen bei einerlei Temperatur mit einander verglichen werden, wenn der Meter bei 0 Grad, 443,295 936 pariser Linien, und der preußische Fuß bei 13 Grad R, 139,13 par. Linien hält. Hier ist m=445,295 936; m'=139,13; t=0 und t'=15, also
- $\frac{m}{m'}=$  3,1861 9949 687;  $\frac{m'}{m}=$  0,3138 5354 275 und wenn man die eigenthümliche Längenausdehnung des Eisens oder  $\lambda=$  0,0000 1445,  $\mu=$  1 Meter und  $\mu'=$  1 preuß. Fuß sett, so sindet man für jede Lem-

Einfluß der Barme auf das Eigengewicht. 131

peratur, unter welcher fich beide eiferne Maßstabe befinden,

- 1 Meter = 3,1867 9802 preußische Fuß
- 1 preußischer Fuß = 0,3137 9459 Meter.
- 3. Zeispiel. Sollen der Meter und der preußissche Fuß, beide auf Messing getragen, für einerlei Temperatur mit einander verglichen werden, so bleisben die im vorigen Beispiele gefundenen Werthe m und m' unverändert, nur daß hier die eigenthümsliche Längenausdehnung des Messings oder  $\lambda = 0,0000$  2333 wird. Hiernach sindet man für jede Temperatur, unter welcher sich beide messingene Maßstäbe besinden,
  - 1 Meter = 3,1879 6155 preußische Juß,
  - 1 preußischer Fuß = 0,3137 5838 Meter.

Das Verhältniß des Meters zum preußischen Fuße ift daber fur verschiedene Metalle verschieden.

## §. 98.

Die nachstehende Tafel enthält die eigenthumliche Langenausdehnung verschiedener Körper, vom Frostpunkte bis zum Siedepunkte, für jeden Grad des Reaumurschen Thermometers.

Tafel:

fur die eigenthumliche Langenausdehnung verschiedener Körper durch die Warme.

Benennung	Eigenthumliche Langen- ausbehnung.				
der Materie.	bis (	Frost: Siede: nkt.	Für j Grad	eden R	Beobachter.
Flintglas, englisches	5		Į.		Laplace u. Lavoisser
Glasstab	1		0,0000		
Glasröhren			0,0000		
No. of the second	1		0,0000		,
	1				Smeaton
					Laplace u. Lavoisser
	0,000	89760	0,0000	1122	and the second
Glas, französisches					
mit Blei	0,000	87199	0,0000	1090	1 B 1 B 1 B
Spiegelglas von St.					
Gobin				-	1800 B
Platina			1		23orda
					Troughton
Spiesglanz					Smeaton
Stahl, ungehärtet					Laplace u. Lavoisser
			0,0000		
		-			Smeaton
Gufftahl	0,001	22500	0,0000	1531	\$
Stahl, gelb angelau-	,				
fen, bei 65° anges					
tassen					Laplace u. Lavoisier
Stahl, gehärteter.	1	0.0			Troughton
Sußeisen			0,0000		
	1				Lavoisier
Gifen, geschmiebetes					Borda
					Smeaton
	0,001	26660	0,0000	1583	Dulong und Petit
Eisen, schwach ge-					, ,
schmiedet					Laplace u. Lavoisier
Gisenbrath	0,001	23504	0,0000	1544	

## Einfluß ber Warme auf bas Eigengewicht. 133

Fortfegung.

Benenuung	Eiger		iche Lan hnung.	gen=			
ber Materie.		Siebes	Für j Grad		Beobachter.		
Eisendrath	0,001	14010	0,0000	1425	Troughton		
Wismuth	_				Smeaton		
Gold, reines	0,001	46606	0,0000	1832	Laplace u. Lavoisier		
pariser,			1 7,5,180				
ausgeglüht	0,001	51361			f 2 2		
unausgeglüht		55155					
Rupfer, geschlagenes			0,0000				
	1	72244			a to the same and the		
	1 '	70000	1 .		Smeaton		
	0,901	78400	0,0000	2230	Borda		
Kupfer 8 Theile,		i., .,					
Zinn 1 Theil					Smeaton		
Messing, gegossenes	4				Laplace u. Lavoister		
	1		0,0000		· ·		
		87500	0,0000	2344	Smeaton		
Messing 16 Theile,	3			- 0			
Binn 1 Theil	1 '		0,0000				
Messingbrath	1	93333					
Silber	1 '		1		Berthond		
s pariser	· /	90868			Laplace u. Lavoisser		
Rapellensilber		90974	1				
Binn, indisches		93765					
von Falmouth			0,0000		8 6 5		
Messing 2 Theile,	1 .						
Zink 1 Theil	0,002	05833	0,0000	2573	Smeaton		
Binn, forniges, ge-							
meines	0,002	48333	0,0000	3104			
Blei 2 Theile, Binn							
1 Theil			0,0000				
Blei					Laplace u. Lavoisser		
			1		Smeaton		
Dink	1 -		1		Berthoud		
Bint, gegoffenes					Smeaton		
s gehammertes	10,003	10833	0,0000	3885	2		

Nach P. Zeinrich beträgt die Ausdehnung bes Gifes beim Frostpunkte, 0,024 5120.

## S. 99.

Von der Ausdehnung nach der Länge eines Körpers ist die Ausdehnung seines ganzen Naums oder seines Inhalts zu unterscheiden. Wird nun eben so, wie bei der Längenausdehnung, der Inhalt eines Körpers beim Frostpunkte oder bei o Grad R, sein absoluter Inhalt genannt und durch V ausgedrückt; bezeichnet ferner W den Inhalt dieses Körpers bei t Grad irgend eines Thermometers, so ist

W — V die Inhaltsausdehnung des Körpers bei t Grad.

Sind nun L, L' die zusammengehörigen Längen und W, W' die Juhalte desselben Körpers, welche den Temperaturen t, t' irgend eines Thermometers, dessen Frostpunkt mit o bezeichnet ist, entsprechen: so verhält sich wegen Aehnlichkeit dieser Körper W: W' = L3:(L')3, oder weil §. 95. (IV)

 $\mathbf{L}' = \begin{bmatrix} 1 + \lambda(t' - t) \end{bmatrix} \mathbf{L}, \text{ fo wird}$   $(\mathbf{L}) \mathbf{W}' = \begin{bmatrix} 1 + \lambda(t' - t) \end{bmatrix}^{3}$ 

(I)  $W' = [1 + \lambda(t'-t)]^{5}W$ .

Weil  $L = [1 - \lambda(t' - t)] L'$  ist, §. 95. (V), so erhalt man auch mittelst ber zuerst gefundenen Proportion

(II)  $W = [1 - \lambda(t'-t)]^5 W'$ .

Fur t'=0 wird W'=V. Diese Werthe in (1) und (II) geseth, geben

(III)  $V = (1-\lambda t)^3 W$ .

(IV)  $W = (1 + \lambda t)^3 V$ .

Einfluß der Warme auf das Eigengewicht. 135

Beispiel. Der Inhalt eines preußischen Scheffels beträgt 3072 preußische Rubikzoll bei einer Temperatur von 13 Grad R; wie groß wird der absolute Inhalt dieses Gemäßes sein? Hier ist W=3072, t=13 und  $\lambda=0,0000$  2334, daher sindet mannach (III) den Inhalt des messingenen preußischen Scheffels bei 0 Grad oder

V = (1 — 13.0,0000 2554)3. 3072 = 3069, 2043 preußische Rubikzoll.

Für den Inhalt dieses Scheffels bei der Temperatur von 15 Grad R findet man nach (I)  $W' = (1 + 2.0,0000 2334)^5 \cdot 3072 = 5072, 2463$ preußische Rubikzoll.

### S. 100.

1. Jusas. Weil  $(1 \pm \lambda t)^3 = 1 \pm 5\lambda t + 3\lambda^2 t^2 \pm \lambda^5 ts$  ist, so kann man, wenn nicht die größte Genauigkeit erfordert wird, weil  $\lambda^2$  und  $\lambda^3$  nur sehr klein sind, die beiden letten Glieder dieses Ausdrucks weg lassen; alsdann erhält man:

(I)  $W' = [1 + 5\lambda(t'-t)]W$ ,

(II)  $W = [1 - 3\lambda(t'-t)] W'$ ,

(III)  $V = (1-3\lambda t)W$ ,

(IV)  $W = (1 + 3\lambda t)V$ ,

mo W, W' und V die Inhalte des Rorpers bei t, t' und o Grad bezeichnen.

#### S. 101.

2. Zusar. Der zuleßt gefundene Ausdruck giebe  $\frac{W-V}{V} = 3 \lambda$  oder §. 95. (III)
Eptelwein's Sphrofatik.

$$\frac{\mathbf{w} - \mathbf{v}}{\mathbf{v}} = 3 \cdot \frac{\mathbf{L} - \mathbf{K}}{\mathbf{K}}$$
. Eben so  $\frac{\mathbf{w}' - \mathbf{v}}{\mathbf{v}} = 5 \cdot \frac{\mathbf{L}' - \mathbf{K}}{\mathbf{K}}$ , daßer

## (I) W - V : W' - V = L - K : L' - K,

oder für zusammengehörige Temperaturen eines festen Körpers, wenn nicht die größte Genauigkeit erforderlich ist, verhalten sich die Inhaltsausdehnungen wie die Langenausdehnungen desselben.

Mun verhalt sich ferner §. 94.

L-K: L-K = t:t', baher auch

(II) W-V: W'-V = t:t',

oder die Inhaltsausdehnungen verhalten sich wie die entsprechenden Temperaturen.

Wenn  $L-K=\Delta K$  die Längenausdehnung und  $W-V=\Delta V$  die zugehörige Inhaltsausdehnung eines Körpers bezeichnet, so ist

$$\frac{V'-V}{V} = 3 \frac{L-K}{K} \text{ oder } \frac{\Delta V}{V} = \frac{3\Delta K}{K} \text{ oder}$$
(III)  $\Delta V = 3 \cdot \Delta K \cdot \frac{V}{K}$ .

Wenn daher die Längenausdehnung  $\Delta K$  eines Körpers bekannt ist, so kann daraus die zugehörige Inhaltsausdehnung  $\Delta V$  gefunden werden.

5. 102. Deser

Zur bequemen Vergleichung der Inhaltsausdehnungen seße man den absoluten Inhalt eines Körpers = 1 und die Inhaltsausdehnung desselben für jeden Grad eines Thermometers =  $\delta$ , welche hier die eigenthämliche Inhaltsausdehnung heißt: so wird nach  $\delta$ . 101. (III)  $\Delta V = \delta t$  für V = 1 und  $\Delta K = \lambda t$  Einfluß der Warme auf das Eigengewicht. 137

für K = 1. Diese Werthe in den angeführten Ausdruck gefegt, giebt

 $\delta = 3\lambda$ 

oder die eigenthümliche Inhaltsausdehnung eines Körpers ist dreimal so groß als die Längenaussdehnung desselben.

Siernach erhält man auch §. 100.  $W' = \begin{bmatrix} 1 + \delta(t'-t) \end{bmatrix} W = \begin{bmatrix} 1 - \delta(t-t') \end{bmatrix} W$   $W = \begin{bmatrix} 1 - \delta(t'-t) \end{bmatrix} W' = \begin{bmatrix} 1 + \delta(t-t') \end{bmatrix} W'.$   $V = (1 - \delta t) W.$   $W = (1 + \delta t) V.$ 

1 103. 103.

Der Ausdruck  $\delta = 3\lambda$  kann nur als ein anndhernder Werth für  $\delta$ , nach der Voraussehung  $\delta$ . 95., angesehen werden. Eigentlich ist  $\delta$  nur  $= 3\lambda$  für t=0. Denn es verhält sich nach der angenommenen Bezeichnung

 $\mathbf{V}: \mathbf{W} - \mathbf{V} = \mathbf{1}: \delta \mathbf{t}$ , daßer wird

 $W = (1 + \delta t) V$ . Dies mie (IV) §. 99. verglichen, giebt  $1 + \delta t = (1 + \lambda t)^3$  oder

 $\delta t = 3\lambda t + 3\lambda^2 t^2 + \lambda^5 t^3$ , folglich

(I)  $\delta = 3\lambda + 3\lambda^{2}t + \lambda^{3}t^{2}$ .

Wächst hiernach die eigenthümliche Längenausdehnung mit der zunehmenden Barme gleichförmig, so wird die eigenthümliche Inhaltsausdehnung in einem höhern Verhältniß zunehmen.

Fande man hingegen aus der beobachteten Inhaltsausdehnung eines Rorpers, daß die eigenthumliche Inhaltsausdehnung mit der zunehmenden Warme gleichförmig wächst: so erhält man, wenn die größte Genauigkeit verlangt wird, wegen  $(1+\lambda t)^3=1+\delta t$  oder

$$\lambda \stackrel{\prime}{=} \frac{\sqrt[3]{(1+\delta\,t)-1}}{t}.$$

Sucht man dafür einen Naberungswerth, fo wird (h. Analys. S. 332.)

(II) 
$$\lambda = \frac{\delta}{3 + \delta t}$$
.

#### \$. 104.

Bezeichnen F, F' und f die Flachenausdehnungen eines Korpers bei t, t' und o Grad R, so erhalt man wie \$. 99.

$$F: F' = L^{2}: (L')^{2}$$
 also  $F' = [1 + \lambda(t'-t)]^{3}F$  und  $F = [1 - \lambda(t'-t)]^{3}F'$ 

oder wie S. 100.

(I) 
$$F' = [1 + 2\lambda(t'-t)]F$$

(II) 
$$\mathbf{F} = [\mathbf{1} - 2\lambda(\mathbf{t}' - \mathbf{t})]\mathbf{F}'$$

(III) 
$$F = (1 + 2\lambda t) f$$

(IV) 
$$f = (1 - 2\lambda t) F$$
.

Es ist aber  $\delta = 5\lambda$  (s. 102.) also  $\lambda = \frac{7}{3}\delta$  daßer  $2\lambda = \frac{2}{3}\delta$ , folglich auch

(V) 
$$F = (1 + \frac{2}{3}\delta t)f$$
 und  
(VI)  $f = (1 - \frac{2}{3}\delta t)F$ .

Zur Angabe des eigenthumlichen oder Ligengewichts eines Korpers, wird das Eigengewicht des Waffers = 1 gesest. In benjenigen Fallen, welche

feine befondere Genauigkeit erforbern, pflegt man zwar die Temperatur des Waffers nicht zu berücksichtigen, obgleich die Eigengewichte des Baffers bei verschiedenen Warmegraden febr verschieden ausfallen, wie dies f. 108. naber nachgewiesen wird. Goll baber das Eigengewicht eines Korpers mit Genauigfeit angegeben werden, fo muß nicht nur der Barmegrad befannt fein, auf welchen fich diefes Gigen. gewicht bezieht, fondern es muß auch bestimmt fein, für welchen Barmegrad bas Gigengewicht des reinsten Wassers = 1 geset wird, weil sich hierauf alle Eigengewichte anderer Materien beziehen. Bei ben folgenden Untersuchungen wird durchgangig vorausgefeht, daß das Eigengewicht des rinften Waffers bei der Temperatur des thauenden Gifes oder bei 0° R = 1 fei, weshalb man auch diese Temperatur beim Froftpunkte des Thermometers, wenn das Baffer seine Flussigfeit noch nicht verloren hat, die Mormaltemperatur zu nennen pflegt; auch wird man bas absolute Gewicht eines preußischen Rubiffußes Waffer bei diefer Temperatur, in preußischen Pfunden ausgedrückt, burch y bezeichnen. Rur bas Maaß und Gewicht eines andern Landes erhalt alsdann y andere Werthe.

Für irgend eine Temperatur von t' Grad R, sei w' das dazu gehörige Eigengewicht des Wassers, und y' das dazu gehörige absolute Gewicht eines Kubit-fußes Wasser: so wird (St. §. 74. 1.)

(1) 
$$\gamma' = \omega' \gamma$$
.

Sind die Inhalte zweier Rörper bei einerlei Temperatur einander gleich, aber ihre Gewichte verschieden; so bezeichne P und P' die absoluten Gewichte, g und g' die Sigengewichte und V den gemeinschaftslichen Inhalt beider Rörper; alsdann wird (§. 45.)  $P = g \gamma V$  und  $P' = g' \gamma V$ , also

(II) 
$$\frac{P}{P'} = \frac{g}{g'}$$
 oder  $P: P' = g: g'$ ,

daher menn die Inhalte zweier Rorper einander gleich find, fo verhalten fich ihre abfoluten Gewichte, wie die zugehörigen Gigengewichte, bei einerlei Barmegrad.

Wenn die Gewichte zweier Körper einander gleich, aber ihre Inhalte verschieden sind, so bezeichnen W und W' die Inhalte, g und g' die Eigengewichte, und P das gemeinschaftliche absolute Gewicht beider Korper; daher erhält man (§. 46.)

$$P = g\gamma W = g'\gamma W'$$
, folglich (III)  $\frac{g}{g'} = \frac{W'}{W}$  oder  $g:g' = W':W$ ,

ober wenn die absoluten Gewichte zweier Rorper einsander gleich find, so verhalten sich ihre Gigengewichte umgekehrt wie die zugehörigen Inhalte derselben.

Haben zwei verschiedene Körper einerlei Eigengewicht, aber verschiedene absolute Gewichte P, P' und Inhalte W, W': so ist, wenn g das gemeinschaftliche Eigengewicht bezeichnet,  $P = g\gamma W$  und  $P' = g\gamma W'$ , folglich

(IV)  $\frac{P}{P'} = \frac{W}{W'}$  oder P:P' = W:W',

oder die absoluten Gewichte zweier Rorper,' welche einerlei Eigengewicht haben, verhalten sich wie ihre Inhalte.

#### §. 106: अटक्ष्माः

Wenn gleich ben vorhergehenden Bestimmungen gemäß, hier durchgängig das Eigengewicht des Wassers bei o Grad R=1 geset wird, so findet man doch öfter Angaben für das Eigengewicht eines Körpers unter der Voraussehung, daß das Eigengewicht des Wassers für irgend eine andere Temperatur = 1 sei. Die Angaben des Eigengewichts einer und derselben Materie, mussen daher sehr verschieden ausfalten, nachdem eine oder die andere dieser Voraussehungen augenommen ist.

Sest man für o Grad R das Eigengewicht des Wassers = 1 und das Gewicht eines Rubiksußes dieses Wassers =  $\gamma$ ; ferner für t Grad R das Eigengewicht des Wassers =  $\omega$  und das Gewicht von etnem Kubiksuße dieses Wassers =  $\gamma'$ , so ist  $\gamma' = \omega \gamma$  das Gewicht eines Kubiksußes Wasser bei t Grad R.

Ware nun nach einer andern Voraussestung, das Eigengewicht des Wassers für t Grad R=1 gesetzt, und für 0 Grad  $R=\varphi$ , so verhält sich  $\mathbf{1}:\omega=\varphi:\mathbf{1}$ , daßer ist  $\omega\varphi=\mathbf{1}$  also

(1) 
$$\phi = \frac{1}{\phi}$$
 oder  $\omega = \frac{1}{\phi}$ .

Nun war  $\gamma' = \omega \gamma$ , daher wird auch  $\gamma' = \frac{1}{\varphi} \gamma$  oder (II)  $\gamma = \varphi \gamma'$ .

Unter der Voraussehung, daß g das Eigengewicht irgend eines Körpers bei 0 Grad R ist, wenn das Wasser bei 0 Grad R = 1 gesest wird, sei h das Sigengewicht dieses Körpers bei 0 Grad R, wenn das Eigengewicht des Wassers bei t Grad R = 1 ange-

nommen ware. Ist nun P das Sewicht und V der Inhalt dieses Körpers, bei o Grad R, y das Sewicht von einem Kubikfuße Wasser bei o Grad R und y' das Sewicht von einem Kubikfuße Wasser bei t Grad R, so wird (§. 45.)

$$P = g \gamma V = h \gamma' V$$
 also  $g = \frac{\gamma'}{\gamma} h$  oder wegen  $\frac{\gamma'}{\gamma} = \omega$ ,

(III)  $g = \omega h$ ,

wo ω das Eigengewicht des Wassers bei t Grad R bezeichnet.

#### S. 107.

Für diejenigen Körper, welche durch die Warme gleichförmig ausgedehnt werden, läßt sich mittelst der eigenthümlichen Inhaltsausdehnung d und des bekannten Eigengewichts bei irgend einem Thermometergrad, das Eigengewicht für jeden andern Wärmegrad sinden. Bezeichnen g, g' die Eigengewichte; t, t' die zugehörigen Thermometergrade; W, W' die Inhaltseines Körpers, dessen eigenthümliche Inhaltsausdehenung = d ist: so wird §. 105. (III).

$$gW = g'W' \text{ also } \frac{W'}{W} = \frac{g}{g'}. \text{ Ferner ist §. 102.}$$

$$\frac{W'}{W} = \frac{1 + \delta t'}{1 + \delta t}, \text{ folglich}$$

$$(I) g = \frac{1 + \delta t'}{1 + \delta t} g',$$

ober beinabe

$$g = [1 + \delta(t'-t)|g'.$$

Aus (I) erhalt man ferner die eigenthumliche Inhaltsausdehnung für jeden Grad R

(II) 
$$\delta = \frac{g - g'}{g't' - gt}$$
.

### S. 1108. Which had give

Bei den festen Körpern konnte wegen ihrer geringen Ausdehnung durch die Barme angenommen werden, daß sich diese Ausdehnungen wie die entsprechenden Temperaturen verhielten, obgleich diese Boraussehung nicht in aller Schärfe gultig ist. Ganz unanwendbar ist diese Boraussehung auf den größten Theil der flussigen Körper, weil bei denselben andere Berhältnisse zwischen der Ausdehnung und Temperatur gefunden werden.

Unter allen fluffigen Materien verdient das Waffer, wegen feiner mannigfaltigen Beziehungen bei ber Untersuchung bes Gigengewichts fester Rorper, eine vorzügliche Aufmerksamkeit. Bu ben wichtigften Berfuchen über die Ausdehnung des Waffers gehoren bie von Deluc (Untersuchungen über die Atmosphare. Leipzig 1776. 2. Theil, G. 424. und 513.), Blagden und Gilpin (Philosophical Transaction. 1792. p. 428. und 1794. p. 382. oder Gren's neues Journal der Physik, Leipzia 1795. 2. Bd. S. 374.), Schmidt (Gren's neues Journ. d. Phyf. Leipzig 1795. 1. 28d. S. 343.) und Charles (Biot, Traité de Physique, Paris 1816. T. l. p. 425.), vorzüglich aber die neuften hierher geborigen forgfaltigen Berfuche von Sall. strom (Vetenkaps academiens Handlingar, 1823. oder Pottendorff's Unnalen der Physik, Leipzig 1724. 1. Bd. S. 129. 11. f.). Gest man das Eigengewicht des Waffers bei einer Temperatur von Mull Grad = 1, und bezeichnet durch (y) das Gigengewicht bei einer Temperatur von t Grad C: fo erhalt man nach ben Sallströmschen Versuchen

(y) = 1 + 0,000 052 939 t  $- 0,000 006 5322 t^{3}$   $+ 0,000 000 01445 t^{3}$ 

Sucht man hieraus das Eigengewicht y fur Grade des Reaumurschen Quecksilber Thermometers, so muß man nach f. 93. (V), 4t statt t segen und erhalt aledann

(I) 
$$y = 1 + 0,000 066 173 75 t$$
  
 $+ 0,000 010 206 5625 t^2$   
 $+ 0,000 000 028 222 656 t^3$ .

Diese allgemeinen Ausdrucke konnen nur innerhalb ber Grenzen zwischen o und 32½°C oder 26°R and gewandt werden, weil die Versuche, worauf sie sich grunden, nur innerhalb dieser Grenzen angestellt sind.

hiernach entsteht folgende Lafel zur Vergleichung ber Eigengewichte des Wassers bei verschiedenen der am meisten vorkommenden Temperaturen.

Grad C	Eigengewicht nach Hällström		Eigengewicht nach Hällström
0	1,000 0000	11	0,999 8112
1	1,000 0466	12	0,999 7196
Ω	1,000 0799	13	0,999 6160
3	1,000 1004	14	0,999 5005
4	1,000 1082	15	0,999 3731
4,1	1,000 10824	16	0,999 2340
5	1,000 1052	17	0,999 0832
6	1,000 0856	18	0,998 9207
7	1,000 0555	19	0,998 7468
8	1,000 0129	20	0,998 5615
9	0,999 9579	21	0,998 3648
10	0,999 8906	22	0,998 1569

	Rottlegung 4									
distanta	Grad	Eigengewicht	Grad	Eigengewicht						
		1	) [	nach Hällström						
-	25	0,597 9379	2.7	0,996 9518						
ı	24	0,997 7077	28	0,996 6783						
١	25	0,997 4666	29	0,996 3941						
l	06	0 007 01/6	70	0.006 000%						

0	District Co.		11/24	
130 %	Grad	Eigengewicht	Grad	Eigengewicht
200	R	nach Hällströn	R	nach Hällström
Sec.	0	1,000 0000	13;	0,999 1974
Į.	1,	1,000 0560	14	0,999 0034
100	2	1,000 0917	15	0,998 7914
	3	1,000 1074	16	0,998 5615
2 2 4	3,3	1,000 10827	17	0,998 3139
	14.	1,000 1032	130	0,998 0488
	.475	1,000 0792	19	9997 7663
į	6	1,000,0357	20	9,997 4666
1	170	0,999 9728	21	0,997 1499
ı	ati Ale	0,999 8906	22	0,996 8174
ı	1.90	0,999 7894	25	0,996 4661
1	100	0,999 6693	24	0,996 0993
1	11	0,999 5505	25	0,995 7162
-	12	0,999 3731	26	0,995 5169

Wenn gleich die vorstehenden Tafeln die Eigengewichte des Wassers nicht bis zum Siedepunkt angeben, so verdienen sie doch wegen der Sorgfalt, mit welcher die Versuche angestellt sind, vor andern den Vorzug. Zur Erlangung einer Llebersicht, wie sich die Eigengewichte des Wassers, vom Frost bis Siedepunkt verändern, kann nachstehende von Viot (Traité de Physique, T. I. p. 425.) mitgetheilte Tafel dienen, welche nach den Versuchen von Charles berechnet ist.

1	Brat	Eigengewicht	Grab	Giographica	Grad	(Signaparity)
ľ	R	nach Charles	R	Gigengewicht nach Charles	R	Eigengewicht nach Charles
ı			1		!!	
ı	0	1,000 0000	27	0,994 6517	.54	0,978 1423
ı	1	1,000 0447	28	0,994 2154	55.	0,977 3.754
2	, 2	1,000 0694	29	0,993 7637	56	0,976 5923
ı	3	1,000 0739	30	0,993 2970	57	0,975 8003
1	4	1,000 0593	31	0,992 8159	58	0,974 9982
ı	5	1,000 0241	52	0,992 3200	59	0,974 1877
	6	0,999 9700	35	0,991 8098	60	0,973 5683
	7	0,999 8966	54	0,991 2856	61	0,972 5.403
	8	0,999 8041	-35	0,990 7473	62	0,971 7040
I	9	0,999 6925	:36	0,990 1952	63	0,970 8595
ı	10	0,999 5620	37	0,989 6298	64	0,970 0071
ı	11	0,999 4131	38	0,989 0512	65	0,969 1467
I	12	0,999 2457	59	0,988 4592	66	0,968 2788
ı	13	0,999 0600	40	0,987 8544	67	0,967 4055
ı	14	0,998 8564	41	0,987 2370	68	0,966 5212
ı	15	0,998 6350	72-	0,986 6069	69	0,965 6317
	16	0,998 3938	43	0,985 9646	70	0,964 7353
	17	0,998 1390	44	0,985 3103	71	0,963 8326
	18	0,997 8650	45	0,984 6441	72	0,962 9232
Spanish and the second	19	0,997 5739	46	0,983 9665	73	0,962 0076
- Contract	20	0,997 2663	47	0,983 2771	74	0,961 0860
- September 1	21	0,996 9411	48	0,982 5766	75	0,960 1585
No.	22	0,996 5997	49	0,981 8648	76	0,959 2256
The Contract	23	0,996 2419	50	0,981 1425	77	0,958 2872
AND THE	24	0,995 8681	51	0,980 4094	78	0,957 3433
COPPLY ST	25	0,995 4783	52	0,979 6660	79	0,956 3945
TENED!	26	0,995 0729	53	0,978 9124	80	0,955 4406
01		CONTROL DE LA CO	All and August		- No. 19	CHEST THE STREET, STRE

## Cinfluß der Warme auf das Eigengewicht. 147

Die angeführten Gilpinsche Bersuche über die Eigengewichte des reinsten Baffers, welche altern Untersuchungen oft zur Grundlage dienen, sollen deshalb hier noch angeführt werden.

Grab F	1	t des Wassers Gilpin	Grab	Eigengewicht bes Wasser nach Gilpin			
32	1,000 82	1,000 000	65	0,99950	0,998 681		
55	1,000 90	1,000 080	70	0,99894	0,998 121		
40	1,000 94	1,000 120	75	0,99830	0,997 482		
45	1,000 86	1,000 040	80	0,99759	0,996 773		
50	1,000 68	0,999 860	85	0,99681	0,995 993		
55	1,000 38	0,999 560	90	0,995 98	0,995 164		
60	1,000 00	0,999 181	95	0,99502	0,994 205		
65	0,99950	0,998 681	100	0,99402	0,993 206		

#### S. 109.

Sest man den Inhalt eines Wasserkörpers bei o Grad = 1 und bei t Grad = 1 + d, so ist d die Inhaltsausdehnung von o bis t Grad, und weil sich, bei gleichem absoluten Gewichte, die Inhalte umgekehrt wie die Eigengewichte verhalten (§. 105. III), so sei w das Eigengewicht bei t Grad, wenn dasselbe bei o Grad = 1 ist. Hiernach verhält sich  $1:1+d=\omega:1$ , und man sindet

$$1 + d = \frac{1}{\omega}$$
 oder  $d = \frac{1 - \omega}{\omega}$ .

Nach den Versuchen von Charles ist daber für t = 80°;

$$\frac{1}{6}$$
 = 1,0466376 = 1 + d;

daher findet man die Inhaltsausdehnung des Was. sers vom Frost- die Siedepunkt = 0,0466376. Nach Schmidt's Versuchen (Gren's Journ. d. P. 1. Id. S. 223.) findet man diese Inhaltsausdehnung = 0,045176:

Daß die größte Dichtigkeit des Wassers nicht bei o Grad liegt, geht aus den im vorigen f. angeführten Tafeln hervor, und man kann nach den sorgfältigen Hällströmschen Versuchen annehmen, daß das Wasser seine größte Dichtigkeit, bei

 $4,108^{\circ}$  C =  $3,286^{\circ}$  R =  $39,394^{\circ}$  F erhält, wofür man  $5,5^{\circ}$  R annehmen fann. Tralles fand  $59.8^{\circ}$  F =  $5,48^{\circ}$  R (Mém. de l'acad. de Berlin, 1804. p. 12.).

Nach der Maaß- und Gewichtsordnung für die preußischen Staaten vom Jahr 1816. soll das preußische Pfund, mit dem sechs und sechszigsten Theil des Gewichts eines preußischen Kubiksußes destillirten Wassers im luftleeren Raume, bei einer Temperatur von 15°R überein kommen. Sucht man hierenach das Gewicht eines preußischen Kubiksußes Wassers für verschiedene Wärmegrade, nach den Hällestenschen Versuchen (§. 108.), so entstehen folgende Vergleichungen.

anti hezete nec,

## Einfluß ber Warme auf bas Eigengewicht. 149

Ein preußischer Ribitfuß Wasser im luftleeren Raume wiegt, bei

Grab R	Preuß. Pfund	Grab     R	Preuß. Pfund
0	66,079 8641	10	66,058 dr15
1	66,085 5646	11	66,048 8396
.2	66,085 9236	12	66,038:4387
3	66,086 9611	13	66,026 8218
3,3	66,087 0166	14	66,014 6089
4	66,086 6836	15	66,000 0000
5, 2	66,085 0976	16	65,984 8082
6	66,082 2232	17	65,968 4469
7	66,078 0667	18	65,950 9291
8	66,072 5993	19	65,932 2615
9	66,065 9477	20	65,912 4574

Ein preußischer Rubikzoll Baffer im luftleeren Raume wiegt, bei . ? 3000

Grab R	Preuß. Loth	Grab R	Preuß. Loth
0	1,225 7012	10	1,223 2965
1	1,223 7697	11	1,223 1267
2	1,223 8134	12	1,222 9340
3	1,223 8326	13	1,222 7189
3,3	1,223 8336	14	1,222 4816
4	1,225 8275	15	1,222 2222
5	1,225 7981	16	1,221 9409
6	1,223 7449	17	1,221 6379
7	1,223 6679	18	1,221 3135
8	1,223 5659	19	1,220 9678
9	1,223 4435	10	1,220 6011

a de la la la la la Santa de la contra contr

Aufgabe. Der Inhalt W eines Gefäßes bei t Grad R ist gegeben; man sucht das Gewicht P' des reinsten Wassers, welches dieses Gefäß bei einer Lemperatur von t' Grad R enthält?

Unflosung. Der Inhalt W' des Gefäßes bei t' Grad R ist, wenn d die eigenthumliche Längemausdehnung des Gefäßes bezeichnet (g. 99.)

 $W' = [1 + \lambda(t'-t)]^5 W$  oder (§. 100.)  $W' = [1 + 3\lambda(t'-t)] W$  beinahe.

Bezeichnet ferner  $\gamma'$  das Gewicht von einem Rubikfuß des reinsten Wassers bei t' Grad R, so wird P'  $= \gamma' W'$  oder man findet das gesuchte Gewicht, in
preußischen Pfunden

 $P' = \gamma' [1 + \lambda(t'-t)]^3 W \text{ oder}$   $P' = \gamma' [1 + 3\lambda(t'-t)] W \text{ beinahe.}$ 

Beispiel. Der Inhalt eines messingenen Scheffels bei 13 Grad R sei 3072 preuß. Rubikzoll; man sucht das Gewicht P' des reinsten Wassers, welches in diesem Scheffel bei 15 Grad R im luftleeren Raume enthalten ist: so wird hier  $W = \frac{3072}{1728} = \frac{16}{9}$  Rubiksuß; t = 13, t' = 15;  $\lambda = 0,00002334$  und  $\gamma' = 66$  (§. 5.) daher nach dem ersten Ausdruck

P' = 66.1,000 13997. = 117,349756 pr. Pfund, oder nach dem zweiten Ausdruck

 $P' = 66.1,000 14004.\frac{16}{9} = 117,349765 \text{ pr. Pfund.}$ 

## §. 111.

Ueber die Ausdehnung des Weingeistes oder Alkohols und über die Vermischung desselben mit Was-

Brakenin fer,

ser, wenn diese Mischungen nach ihrem Gewichte angegeben werden, haben Blagden und Gilpin vollsständige Versuche angestellt (Philosophical Transactions etc. 1794. P. II. p. 275. etc.) und entsprechende Resultate in Taseln mitgetheilt, wovon sich einige in Grens neuem Journal, 2. Band, S. 365. u. f. bessinden.

Bei den folgenden Tafeln ist vorausgesest, daß das Eigengewicht des Wassers bei 60 Grad F = 1 und das Eigengewicht des reinen Alfohols bei eben dieser Temperatur = 0,825 sei. Die Buchstaben A und W, bedeuten Alfohol und Wasser.

I. Tafel. Reiner Alfohol.

Grab F	Eigengewicht	Grab F	Eigengewicht	Grad F	Eigengewicht
30	0,83896	47	0,83120	64	0,82310
31	0,83852	48	0,83073	65	0,82262
32	0,83807	49	0,83025	66	0,82214
33	0,83762	50	0,82977	67	0,82167
34	0,83717	51	0,82929	68	0,82119
35	0,83672	52	0,82881	69	0,82071
36	0,85627	53	0,82833	70	0,82023
37	0,83582	54	0,82784	71	0,81975
38	0,83536	5 <b>5</b>	0,82736	72	0,81927
39	0,83491	56	0,82689	73	0,81878
40	0,83445	57	0,82642	74	0,81829
41	0,83399	58	0,82594	75	0,81780
42	0,83353	59	0,82547	76	0,81730
43	0,83307	60	0,82500	77	0,81680
44	0,83261	61	0,82453	78	0,81630
45	0,83214	62	0,82405	79	0,81580
46	0,83167	63	0,82357	80	0,81530

21. Tafetondon ner ..... Bermischung von Alfohol und Wasser.

	Mischu	ng in Th	eilen nad	bem Ge	ewichte.
rab	100 21 + 10 213	100 U + 50 W	100 A + 100 B	50 % 1 100 DB	20 <b>21</b> + 100 W
න	Eigengewicht	Eigengewicht	Eigengewicht	Eigengewicht	Eigengewicht
50	0,85957	0,91523	0,94222	0,96719	0,98804
35	0,85729	0,90811	0,94025	0,96579	0,98804
40	0,85507	0,90596	0,93827	0,96434	0,98795
45	0,85277	0,90380	0,93621	0,96280	0,98774
50	0,85042	0,90160	0,93419	0,96126	0,98745
55	0,84802	0,89953	0,93208	0,95966	0,98702
60	0,84568	0,89707	0,93002	0,95804	0,98654
65	0,84554	0,89479	0,92794	0,95635	0,98594
70	0,84092	0,89252	0,92580	0,95469	0,98527
75	0,83851	0,89018	0,92564		0,98454
80	0,83603	0,88781	0,92142	0,95111	0,98367

Nach den Versuchen von Tralles (Gilbert's Annalen der Physik, 38. Band, 1811. S. 367.) soll derjenige Alkohol, dessen sich Gilpin zu seinen Versuchen bediente, und der bei 60 Grad F ein Eigengewicht von 0,825 hatte (Tafel I.) kein reiner Alkohol sein, sondern noch 0,0963 seines Gewichts an Wasser beigemischt enthalten. Auch fand Tralles, daß der wasserseie, absolut reine Alkohol sich eben so gleichförmig ausdehne, als Quecksilber und Lust.

## Einfluß ber Warme auf das Eigengewicht. 153

Bei den nachstehenden von Tralles mitgetheilten Tafeln über das Eigengewicht einer Bermischung von reinem Alfohol mit Wasser ist vorausgeseht worden, daß das Eigengewicht des dichtesten Wassers = 1, und daß bei 60 Grad F das Eigengewicht des Wassers = 0,9991 und des als rein angenommenen Alfohols = 0,7939 bei eben diesem Wärmegrade sei. Auch ist wohl zu bemerken, daß bei den Gilpinschen Versuchen die Theile der Vermischung von Alfohol und Wasser nach dem Gewichte, bei den Trallesschen aber nach dem Inhalte dieser Mischungen oder nach willführlich anzunehmenden Maaßen von gleichem Inhalte, angenommen sind.

III. Tafel. Vermischung von reinem Alkohol mit Wasser bei 60 Grad F, wenn der Inhalt der Mischung = 100 Maaß angenommen wird.

	Mifob.	Gigen= gewicht	Alfol). in 1000	Eigens . gewicht	Mitob.		Alfoh.	Eigens gewicht
ı	0		1				1	
		0,9991	25	0,9700	50	0,9335	75	0,8765
I Section	1	0,9976	26	0,9689	51	0,9315	76	0,8739
ı	2	0,9961	27	0,9679	52	0,9295	77	0,8712
ı	3	0,9947	28	0,9668	53	0,9275	78	
	4	0,9933	29	0,9657	54	0,9254	79	0,8658
I	5	0,9919	30	0,9646	55	0,9234	80	0,8631
1	6	0,9906	31	0,9634	56	0,9213	81	0,8603
	7	0,9893	32	0,9622	57	0,9192	82	0,8575
ı	В	0,9881	33	0,9609	58	0,9170	85	0,8547
ı	9	0,9869	34	0,9596	59	0,9148	84	0,8518
	10	0,9857	35	0,9585	60	0,9126	85	0,8488
1	11	0,9845	36	0,9570	61	0,9104	86	0,8458
è	12	0,9854	37	0,9556	62	0,9082	87	0,8428
	13	0,9823	38	0,9541	63	0,9059	88	0,8397
	14	0,9812	39	0,9526	64	0,9036	89	0,8365
ı	15	0,9802	40	0,9510	65	0,9013	90	0,8332
Ì	16	0,9791	41	0,9494	66	0,8989	91	0,8299
ł	17	0,9781	42	0,9478	67	0,8965	92	0,8265
ı	18	0,9771	43	0,9461	68	0,8941	93	0,8230
ı	19	0,9761	44	0,9444	69	0,8917	94	0,8194
ı	20	0,9751	45	0,9427	70	0,8892	95	0,8157
	21	0,9741	46	0,9409	71	0,8867	96	0,8118
	22	0,9731	47	0,9391	72	0,8842	97	0,8077
	23	0,9720	48	0,9373	73	0,8817	98	0,8034
	24	0,9710	49	0,9354	74	0,8791	99	0,7988
	25	0,9700	50	0,9335	75	0,8765	100	0,7939

## Cinfluß der Warme auf das Eigengewicht. 156

In den beiden folgenden Tafeln wird vorausgeset, daß sich die angegebenen Zu- oder Abnahmen, auf die letten Decimalstellen des Sigengewichts beziehen.

IV. Tafel. Bermischung von reinem Alkohol mit Wasser bei Temperaturen von 30 bis 60 Grad F.

Mitoh. in 100 Eigengewicht Bunahme bes fur 60 Grab F geltenben Eigen. Maaß gewichts, bei folgenden Thermometerftanden							
bei 60 Grad F		55°	50°	45°	40°	35°	30°
0	0,9991	4	7	9	9	9	7
5	0,9919	4	7	9	10	10	9,
10	0,9857	5	9	12	14	15	15
15	0,9802	6	12	17	21	. 23	25
20	0,9751	8	16	23	29	35	59
25	0,9700	10	21	31	39	48	56
30	0,9646	13	26	39	51	62	73
35	0,9583	16	31	46	61	75	89
40	0,9510	18	35	52	70	87	103
45	0,9427	19	39	57	76	94	112
50	0,9335	20	40	60	80	99	118
55	0,9234	21	1.	63	84	104	124
60	0,9126	22	43	65	86	107	127
65	0,9013	22	45	67	88	109	130
70	0,8892	22	45	68	90	112	135
75	0,8765	23	46	68	91	113	155
80	0,8631	23	. 47	70	92	115	137
85	0,8488	23	47	70	93	116	139
90	0,8332	24	48	71	94	117	140

V. Tafel.

Bermischung von reinem Alkohol mit Baffer, bei einer Temperatur von 60 bis 100 Grad F.

O Comments and	Alkoh in roo Maak	Eigen= gewicht								
	bei 60 Grad F		65°	70°	75°	80°	85°	90°	95°	100°
Ì	Q	0,9991	5	11	17	24	32	40	50	60
ı	5	0,9919	5	11	18	25	33	42	51	62
ı	10	0,9857	6	13	20	29	37	47	57	68
ı	15	0,9802	7	15	25	34	44	55	67	79
ŀ	20	0,9751	9	19	30	41	53	66	79	93
ı	25	0,9700	11	24	36	50	63	78	93	109
ı	30	0,9646	14	28	43	59	75	91	108	125
c	35	0,9583	17	33	50	68	86	104	122	141
ı	40	0,9510	18	37	56	75	94	114	134	154
	45	0,9427	20	40	60	80	101	122	143	164
1	50	0,9335	21	42	63	84	106	128	150	173
	55	0,9234	22	43	65	87	109	132	155	178
ı	60.	0,9126	22	44	67	90	113	136	159	183
	65	0,9013	22	45	68	92	115	138	162	187
١	70	0,8892	23	46	69	93	117	141	165	190
	75	0,8765	23	46	70	94	119	143	167	192
	80	0,8631	23	47	71	96	120	144	169	194
	85	0,8488	24	48	72	96	121	145	170	195
Statement of the last	90	0,8332	24	48	72	97	121	146	171	196

## Einfluß der Warme auf das Eigengewicht. 157

#### . 112.

Es wurde zu weitlauftig fein, Die Berfuche über Die Ausbehnung noch mehrerer Gluffigkeiten bier aus. einander ju fegen, ba aus bem Borbergebenden ju überschen ift, wie verschieden bei gleicher Bunahme der Barmegrade, die Ausdehnungen zunehmen. Rur bas Quecksilber und die trockne atmospharische Luft machen hiervon eine Ausnahme; daher ihre Ausdehnung noch besonders untersucht merden soll. Ueber Ausdehnung des Terpentinols, Baumole, Bitriolols und anderer Fluffigkeiten findet man Berfuche von Schmidt in Grens angef. Journal, 1. Band, 1795. 6. 223.; über Terpentinol, Schwefelfaure, Salpeterfaure u. f. w. in Thomfon, Spftem ber Chemie, überf. v. Wolf, 1. Band, Berlin 1805. S. 451. und über die Ausdehnung ber Salgsolen, die Bersuche von Bischof in Gilberts angef. Annalen, 5. Band, 1810. S. 311 und 1815. 21. Band, S. 397.

## 1, 301 001 5.3 703.

Die Inhaltsausdehnung des Queckfilbers ist nach den Versuchen von Laplace und Lavoister (Biot Traité de Physique, Tome I. p. 52.) vom Frost die Siedepunkt = \frac{100}{5412} = 0,0184775; man erhält daher, weil sich, den Versuchen gemäß, das Queckssiber innerhalb dieser Grenzen beinahe gleichförmig durch die Wärme ausdehnt, die eigenthümliche Inshaltsausdehnung für jeden Grad R oder

$$\delta = \frac{0.0184775}{80} = 0.00023096875 = \frac{1}{4330}$$

Bezeichnen nun : San & aufflichen ;

V, W und W' die Inhalte einer Quecksilbermasse bei 0, t und t' Grad R, so erhalt man (h. 102.)

W = 
$$(1 + \frac{t}{4330})$$
 V and V =  $(1 - \frac{t}{4330})$  W  
W'=  $(1 + \frac{t'-t}{4330})$  W and W =  $(1 + \frac{t'-t}{4330})$  W'.

Das Eigengewicht des Queckfilbers ist bei 0 Grad R=13,598207, wenn für diese Temperatur das Eigengewicht des Wassers =1 geseht wird (Biot a. a. D. p. 405.); man erhält daher (§. 107. I.) sür  $\delta=\frac{1}{4330}$ ; g'=13,598207 und t'=0, das Eigengewicht g des Quecksilbers bei t Grad R, oder

$$g = \frac{58880,236}{4330 + t} \text{ oder}$$

$$g = 13,598207 - 0,00314076t.$$

det - 7) : 5. 174 d = 4 (1)

Aufgabe. Die Hohe des Quecksilbers in einem binlanglich hohen cylindrischen Gefäße bei verschies benen Barmegraden zu finden.

Auflösung. Für t Grad R bezeichne W den Inhalt und h die Höhe des Quecksilbers im Gefäße, wenn r den Halbmesser des Gefäßes bei diesem Wärmegrad bezeichnet. Für t' Grad R sei alsdann W' der Inhalt und h' die gesuchte Höhe. Die eigenthümliche Inhaltsausbehnung des Quecksilbers sür jeden Grad R werde durch  $\delta = \frac{1}{4330}$ , und die eisgenthümliche Längenausdehnung des Gefäßes durch d bezeichnet: so sindet man für t' Grad R den Halbmesser des Gefäßes (§. 95. V.)

 $= [1 - \lambda(t - t')]r$ , also ben wagerechten Querschnitt

Einfluß ber Barme auf bas Eigengewicht. 159

$$= \pi [1 + \lambda(t'-t)]^2 r^2. \text{ Ferner iff (§. 102.)}$$

$$W' = [1 + \delta(t'-t)] W, \text{ oder weil } W = \pi r^2 h,$$

$$W' = \pi [1 + \delta(t'-t)] r^2 h, \text{ folglid}$$

$$h' = \frac{\pi [1 + \delta(t'-t)] r^2 h}{\pi [t + \lambda(t'-t)]^2 r^2} \text{ oder}$$

$$(I) h' = \frac{1 + \delta(t'-t)}{[1 + \lambda(t'-t)]^2} h.$$

Bur Bildung eines einfacheren Ausdrucks fur h' bemerke man, bag

 $[1+\lambda(t'-t)]^2 = 1+2\lambda(t'-t)+\lambda^2(t'-t)^2.$  Läßt man  $\lambda^2(t'-t)^2$  weg, weil  $\lambda$  nur sehr klein ist: so wird

 $\frac{1}{1+2\lambda(t'-t)} = 1-2\lambda(t'-t)+4\lambda^{s}(t'-t)^{s}-\dots$ wofür man  $1-2\lambda(t'-t)$  annehmen kann. Dies giebt  $h' = [1+\delta(t'-t)]\cdot [1-2\lambda(t'-t)]h$ 

ober nabe genug

(II)  $h' = h + (\delta - 2\lambda)(t' - t)h$ .

Will man den vorstehenden Ausdruck auf Barometerröhren anwenden, so wird ( $\delta$ . 98.) für gläserne Röhren  $\lambda = 0,0000\ 1095$  und weil  $\delta = \frac{1}{4330}$  = 0,00023096875 ist: so sindet man, wenn  $\delta - 2\lambda$  = d gesest wird, d = 0,000209069, also

(III) h' = [1 + d(t'-t)]h oder h' = [1 + 0,000209069(t'-t)]h.

Beispiel. An einem Barometer stand bei 18 Grad R, die Hohe des Quecksilbers = 27,5 pariser Zoll; man sucht die entsprechende Hohe für 12 Grad R. Hier wird t'—t=12—18=—6, also die gesuchte Hohe

h' = [1-0,000209069.6] · 27,5 = 75,4655 paris fer Zoll. • 10.0 10.0 Bird nicht bie größte Genauigkeit erforbert, fo fann man d = & fegen. Dies giebt

h' = [1 + 0,000230969(t'-t)]h.Biernach findet man fur das vorstehende Beispiel h' = 27,4619 par. Zoll.

# §. 115.

Nach den Versuchen von Gay-Lussac (Gilberts Annalen der Physik, 12. Band, G. 257.) ift die Inhaltsausdehnung der trocknen atmospharischen Luft, bet einerlei Drud, vom Froft. bis jum Siedepunfte = 0,375, wenn die Inhaltsausdehnung bei o Grad = 1 gefest wird. Weil nun nach eben diefen Berfuchen angenommen werden fann, daß sich diese Luft burch bie Barme gleichformig ausdehnt: fo erhalt man die eigenthumliche Inhaltsausdehnung der atmospharischen Luft, bei einerlei Druck oder Barometerstand, für jeden Grad R, oder  $\delta = \frac{0.375}{80} = \frac{3}{640} = 0.004 6875$ 

Eben diefelbe gleichformige Ausdehnung bei einerlei Druck fand Gay-Luffac bei dem Bafferstoffgas, Sauerstoffgas, Stickgas, Salpetergas, Ummoniakgas, falgfauren Bas, fcmefelfauren Gas und fohlenfauren Bas, fo daß fur diefe verschiedenen Basarten  $\delta = 0.0046875$  iff.

Für die atmosphärische Luft fand Lambert eben Dieselbe Ausdehnung (Pyrometrie, Berlin 1779. G. 47.).

Die vorstehenden Ausbehnungsgesete elastischer Rluffigfeiten gelten nur dann, mann Diefelben einerlei Druck ausgesetzt find. Da nun alle bis jest bekannten Bersuche bas Mariottesche Gesetz bestätigen, nach welchem sich, bei einerlei Temperatur, die Dichtigkeiten oder Eigengewichte der Luft wie die Barometerstände verhalten, so bezeichne man durch

g, G, g' die Gigengewichte der Luft bei

t, t', t' Grad R, und bei

h, h, h' parifer Boll Barometerhobe, wenn

T, T, T' die entsprechenden Warmegrade des Quecksilbers der Barometerrohre darstellen; alsdann erhält man, wegen der gleichformigen Ausdehnung der Luft durch die Warme, bei einerlei Barometerstand h, nach §. 107. (I)

 $g:G=1+\delta t':1+\delta t$ 

Die Anwendung des Mariotteschen Gesetes erfordert, daß die Barometerstände, welche der Dichtigkeit der Luft proportional sind, sich auf einerlei Wärmegrad des Quecksilbers beziehen. Für die Barometerhohe h und h' waren T und T' die entsprechenden Wärmegrade; sucht man daher die zugehörigen Quecksilberhohen, welche einer gemeinschaftlichen Temperatur von t' Grad R entsprechen: so sindet man
(S. 114. III.) für die Barometerhohe h bei t' Grad R

[1+d(t'-T)]h,

und fur die Barometerhohe h' bei t' Grad R

Weil sich nun, nach bem angeführten Mariotteschen Gesege, Die Eigengewichte der Luft wie Die Barometerstände bei einerlei Temperatur verhalten, so findet man auch

G:g'=[1+d(t'-T)]h:[1+d(t'-T')]h'. Beide Proportionen zusammen geseßt geben: g:g'=(1+\delta t')[1+d(t'-T)]h:(1+\delta t)[1+d(t'-T')]h', folglich

 $\begin{array}{ll}
\text{not} & d = (1) \quad g = \frac{1 + \delta t'}{1 + \delta t} \cdot \frac{1 + d(t' - T)}{1 + d(t' - T')} \cdot \frac{h}{h'} \cdot g', \\
\text{not} & \delta = 0.0046875 \quad \text{und} \quad d = 0.0002091 \quad \text{iff.}
\end{array}$ 

Nach den Angaben von Biot (Traité de Physique, Tome I. p. 394.) ist an der Oberstäche des Meers, bei einem Barometerstande von 0,76 Meter = 28,075 pariser Zoll, und bei einer Temperatur von 0 Grad, das Eigengewicht der trocknen Lust = 0,001299075, wenn das Eigengewicht des Wassers bei 3,42 Grad C = 1 gesetzt wird. Sucht man hieraus das Eigengewicht der Lust für den Fall, daß das Eigengewicht des Wassers bei 0 Grad = 1 gesetzt werde (§. 105.): so ist nach Biot (a. a. D. p. 425.) das Eigengewicht des Wassers bei 3,42 Grad C = 1,0000746, wenn das Eigengewicht des Wassers bei 0 Grad = 1 angenommen wird. Hiernach sindet man

0,001299075.1,0000746=0,0012991719 für das Eigengewicht der trocknen Luft, bei 0 Grad des Thermometers und bei einem Barometerstand von 28,075 parifer Joll, wenn das Eigengewicht des Wassers bei 0 Grad = 1 gesest wird.

Die vorstehenden Werthe auf den allgemeinen Ausdruck (I) angewandt, geben

$$t'=T'=0$$
;  $h'=28,075$ ;  $g'=0,0012991719$  und  $\delta = \frac{3}{640}$ ;  $\frac{1+\delta t'}{1+\delta t} = \frac{640}{640+5t}$ , folglich

Einfluß ber Warme auf bas Eigengewicht. 163

(II) 
$$g = \frac{0.029616029}{640 + 3t} (1 - 0.0002091 T) h.$$

Mittelft diefes Ausbrucks lagt fich bas Gigenge wicht ber trocknen atmospharischen Luft, bei einem Barometerstande von h parifer Boll und einer gegebenen Temperatur des Quecksilbers von T und ber Luft von t Grad R finden, wenn bas Gigengewicht des reinsten Wassers für o Grad R=1 geset wird.

Weil der Faktor (1 -0,0002091 T) fur die gewohnlich vorkommenden Falle, nur sehr wenig von der Einheit verschieden ift, so erhalt man auch, nabe genug bas Gigengewicht der trodnen atmospharischen Luft (III)  $g = \frac{0.0296 \cdot 16029}{640 + 3 t} h$ .

(III) 
$$g = \frac{0.029616029}{640 + 3t} h.$$

Beispiel. Das Eigengewicht der Luft bei 15 Grad R und einem Barometerstande von 28 uarifet Boll zu finden, wird hier

finden, mird hier
$$g = \frac{0.029616029}{685} \cdot \frac{113}{4} = 0.00122139.$$

The R v nananda ,

Bezeichnet y bas Gewicht eines Rubikfußes des reinsten Waffers im Inftleeren Raume, bei einer Temperatur von o Grad, fo wird G. 109.

Mun sei p das Gewicht einer Luftmaffe, beren Inhalt = V bei einer Temperatur von t Grad R ift: fo erhalt man, wenn g das Gigengewicht diefer Luft bezeichnet,

$$(1) \cdot p = \gamma g V$$

Werden durchgängig 28 pariser Zoll für den Barrometerstand angenommen, so ist nach  $\mathfrak{g}$ . 115. II.  $\mathbf{g} = \frac{0.8506885}{640+3t}$  daher  $\mathbf{p} = \frac{0.8306885 \cdot yV}{640+3t}$  oder den vorstehenden Werth statt  $\gamma$  gesetzt, giebt (II)  $\mathbf{p} = \frac{54.8917829}{640+3t}$  V.

Hiernach entsteht folgende Tafel fur das Gewicht eines preußischen Rubikfußes Luft, bei einem Barometerstand von 28 parifer Zoll.

Grad R	Preuß.	Pfund .	. Preuß. Loth
0	0,085	7651	2,744 4818
3,3	0,084	4633	2,702 8250
6	0,083	4058	2,668 9865
8	0,082	6659	2,645 3091
10	0,081	9258	2,621 6261
12	0,081	1989	2,598 3660
13	0,080	8421	2,586 9474
14	0,080	4853	2,575 5288
15	0,080	1416	2,564 5328
16	0,079	7848	2,553 1145
18	0,079	0910	2,520 9116
20	0,078	4170	2,509 3432

Das Gewicht eines preußischen Rubikzolls Lufe bei einer Temperatur von o Grad ist baber = 0,0015 8824 preuß. Loth.

#### §. 117.

Wegen ber Feuchtigkeit, welche fich in ber atmofpharifchen Luft befindet, wenn Soben mittelft bes

## Einfluß der Barme auf das Eigengewicht. 165

Barometers gemessen werden, sest Laplace (Exposition du système du monde. 4. édit. Paris 1813. Chap. 16. p. 91.) die Ausdehnung der seuchten Lust, bei einerlei Druck vom Frost- die zum Siedepunkte, sür jeden Grad C = 0,004, daser wird hier  $\delta = 0,005 = \frac{1}{200}$ .

Ist nun die Ausdehnung der seuchten Luft für o Grad R=1, so sindet man diese Ausdehnung für t Grad  $R=1+\frac{t}{200}$ .

Ferner wird (a. a. D. p. 89.) an der Oberstäche bes Meers, bei einer Temperatur von 0 Grad R und einer Barometerhohe von 0,76 Meter, das Berhaltniß der Luft zum Quecksilber wie 1:10477,9 angegeben. Das Eigengewicht des Quecksilbers ist (§. 113.)

= 13,598207, daher sindet man bei 0 Grad R das
Eigengewicht der gewöhnlich feuchten Luft

10477,9 = 0,001297799

Die vorstehenden Werthe auf den allgemeinen Ausdruck  $\delta$ . 115. (I) angewandt, geben t'=T'=0, h'=28,075, g'=0,001297799,  $\delta=0,005$  und d=0,000209069, folglich

 $g = \frac{0.0092452588}{200+t} (1 - 0.0002091 T)h.$ 

## §. 118.

Weil die Eigengewichte der Flussigkeiten mit der zunehmenden Temperatur nicht gleichformig abnehmen, so kann auch die bisherige Bezeichnung der eigenthumlichen Ausbehnung durch die unveranderliche Größen d und d nicht ferner beibehalten werden.

Bezeichnet daher d die Inhaltsausdehnung einer Flufsigkeit von o bis t Grad, wenn der absolute Inhalt bei o Grad = 1 gesest wird: so ist der Inhalt bei t Grad = 1 + d.

Bezeichnet nun V den absoluten Inhalt eines flussigen Rorpers, und W, W' die Inhalte bieses Rorpers bei t, t' Grad: so verhalt sich

V:W = 1:1 + d, und man findet

(I) 
$$W = (1+d)V$$

(II) 
$$V = \frac{VV}{1+d}$$
 oder beinahe (§. 95.)  
 $V = (1-d)W$ .

Weil W'=(1+d')V ift, wenn d' die Inhaltsausbehnung von o bis t' Grad bezeichnet, so erhalt man in Berbindung mit (I)

(III) 
$$W' = \frac{1+d'}{1+d}W$$
,

ober wie §. 95. beinabe

$$W' = (1 + d' - d)W$$
 and  $W = (1 + d - d)W'$ .

Bezeichnen g, g' die Eigengewichte, welche den Inshaltsausdehnungen d, d' für die Temperaturen t, t' entsprechen: so erhält man nach (III) und wegen  $\frac{VV}{V} = \frac{g}{g'}$  (§. 105. III)

(IV) 
$$g = \frac{1+d}{1+d}g'$$

und hieraus die Inhaltsausausdehnung von o bis t

(V) 
$$d = (1 + d') \frac{g'}{g} - 1$$
.

Für t = 0 wird d = 0, also wenn g das Eigengewicht eines Korpers bei 0 Grad und g' bei t' Grad bezeich. Einfinß ber Warme auf bas Eigengewicht. 167

bezeichnet, so erhalt man die Inhaltsausdehnung von o bis t' Grad, oder

S. 119.

So wie jeder ins Wasser versenkte Körper so viel von seinem Gewichte verliert, als das Gewicht des Wassers beträgt, welches er verdrängt hat, eben so verliert jeder in der Luft befindliche Körper so viel von seinem Gewichte, als das Gewicht der verdrängten Luft beträgt (§. 88.), weshalb Körper beim Abswägen in der Luft bald mehr bald weniger von ihrem Gewichte verlieren können.

Die Verschiebenheit tes Gewichts eines Körpers, wenn solcher, bei abweichenden Thermometer = und Barometerständen, in der Luft gewogen wird, läßt die Nothwendigkeit übersehen, weshalb bei genauen Ausmittelungen, zur Vermeidung aller Irrungen, die Gewichte der Körper sur den luftleeren Naum bestimmt werden, und weshalb sich auch die preußischen, so wie die französischen Gewichte, auf den luftleeren Raum beziehen. Man könnte daher das absolute Gewicht eines Körpers im lustleeren Naum, sein waheres Gewicht nennen.

Es sei R das Gewicht eines Körpers A im luft. leeren Raume, und W sein Inhalt bei einer Temperatur von t Grad R. Dieser Körper A werde in der Luft, deren Eigengewicht == 1 ist, auf eine Wasgeschale gelegt: so ist

λγW das Gewicht der verdrängten Luft, wenn γ=66,0798641 das Gewicht eines Rubiksußes Baffer bei 0 Grad bezeichnet.

Der Druck des Korpers A auf die Wageschale im lustleeren Raume ist daher = R und in der Lust  $= R - \lambda \sqrt{W}$ .

Beil nun alle Ermittelungen über die Gewichte der Rorper nur in der Luft angestellt werden, und die Wage nur im Gleichgewichte sich befindet, wenn beide Schalen gleich stark gedrückt werden: so kommt es bei allen dergleichen Abwägungen darauf an, den Druck auf die Wageschale zu ermitteln, und daraus das Gewicht des abzuwägenden Körpers im luftleeren Raume, oder sein wahres Gewicht zu sinden. Auch sieht man hieraus, das zwei Körper im luftleeren Raume im Gleichgewichte sein können, ohne daß sie, in der Luft gewogen, einander das Gleichgewicht halten.

Die Werthe von & konnen nach dem §. 115. (III) gegebenen allgemeinen Ausdruck berechnet wersten. Erhalt y den angegebenen Werth, so muß P in preußischen Pfunden und W in preußischen Rubiksusen ausgedrückt werden.

#### 6. 120.

Aufgabe. Das Gewicht R eines Körpers A für ben luftleeren Raum durch Abwägen in der Luft mittelst einer gewöhnlichen gleicharmigen Wage zu finden.

Auflosung. Vorausgesest, daß sich ein Gewicht P, deffen Inhalt bei der Abwägung = V, mit dem Einfluß der Warme auf das Eigengewicht. 169

Rörper A, dessen Inhalt bei eben dieser Temperatur = W sei, im Gleichgewichte besinde: so ist, wenn  $\lambda$  das Eigengewicht der Luft beim Abwägen bezeichnet, der Druck des Körpers A auf seine Wageschale = R  $-\lambda\gamma$ W und der Druck des Gewichts P auf seine Wageschale = P  $-\lambda\gamma$ V. Für das Gleichgeswicht erleiden beide Wageschalen gleichen Druck; das her wird R  $-\lambda\gamma$ W = P  $-\lambda\gamma$ V, und man sindet das Gewicht des Körpers A für den luftleeren Raum, oder

(I)  $R = P + \lambda \gamma (W - V)$ .

Sind die Inhalte V und W unbekannt, man kennt aber das Eigengewicht w des Körpers A und das Eigengewicht v des Gewichts P: so wird (§. 45.)  $W = \frac{R}{w\gamma} \text{ und } V = \frac{P}{v\gamma}. \quad \text{Diese Werthe statt V und W in vorstehende Sleichungen geseht, geben}$ 

(II) 
$$R = \frac{1 - \frac{\lambda}{v}}{1 - \frac{\lambda}{v}} P = P + \lambda \frac{\frac{v}{w} - 1}{v - \lambda} P.$$

Bare W = V oder w = v, so wird R = P, das her, wenn der Inhalt des abzuwiegenden Körpers dem Inhalte des Gewichts gleich ist, oder wenn beide eisnerlei Eigengewicht haben: so erhält man beim Abswägen in der Luft das wahre Gewicht des Körpers, wobei jedoch immer vorausgesest wird, daß die zum Abwägen dienenden Gewichte sich auf den luftleeren Raum beziehen.

#### S. 121.

Aufgabe. Zwei Korper A und B von verschies dener Materie follen im luftleeren Raume gleiches M 2 Gewicht haben. Man sucht die Bedingungen, unter welchen sie auf einer Wage in der Luft, bei irgend einer Temperatur, im Gleichgewichte sind.

Auflösung. Bei der Temperatur der Abwägung bezeichnen V und W die Inhalte der Körper A und B, wenn R das gemeinschaftliche Gewicht derselben im luftleeren Naume bedeutete. Ist ferner  $\lambda$  das Eigengewicht der Luft bei der Abwägung und  $\gamma$  das. Sewicht eines Rubikfußes Wasser bei o Grad R, so entsteht von A ein Oruck auf die Wageschale = R  $-\lambda\gamma V$ , und von B = R  $-\lambda\gamma W$ . Weil nun der größere Körper mehr Luft verdrängt, so können beide Körper auf der Wage in der Luft nur dann im Gleichgewichte sein, wenn man dem größen Körper, welcher hier B sein mag, noch ein Sewicht p, dessen Inhalt W' ist, zu legt. Für das Gleichgewicht in der Luft ist alsbann

 $R - \lambda \gamma V = R - \lambda \gamma W + p - \lambda \gamma W'$ . Bezeichnet nun g das Eigengewicht der Materie des Gewichts p, so ist  $W' = \frac{p}{s\gamma}$ , und man findet

(1) 
$$p = \frac{g \lambda \gamma}{g - \lambda} (W - V)$$
.

Wird p negativ, so ist dies ein Zeichen, daß man p auf die Wageschale von A legen muß.

Hieraus folgt, daß die beiden Korper A und B im luftleeren Raume gleiche Gewichte haben, wenn, in der Luft gewogen, dem Korper B noch das Gewicht p zugelegt wird, um mit A im Gleichgewichte zu sein.

Einfluß der Warme auf das Eigengewicht. 171

Sind nicht die Juhalte, sondern die Eigengewichte v und w der Körper A und B bekannt, so
wird  $V = \frac{R}{v_{\gamma}}$  und  $W = \frac{R}{w_{\gamma}}$ . Diese Werthe in (1)
geset, geben

(II)  $p = \frac{g\lambda}{vw}, \frac{w-v}{g-\lambda}, R$ .

§. 122.

Aufgabe. Das Eigengewicht eines Körpers für ben luftleeren Raum, durch Abwägen desselben in der Luft und im Basser zu finden.

Auflösung. Vorausgesest, daß die Gewichte, beren man sich zum Abwägen bedient, aus einerlei Materie verfertigt sind, und sich auf den luftleeren Raum beziehen: so bezeichne

P das Gewicht des Rorpers in der Luft,

Q bas Gewicht deffelben im Baffer, beide Gewichte, wie sie auf ber Wageschale gefunden werden,

à das Eigengewicht der Luft,

w das Eigengewicht des Wassers und

g das gesuchte Eigengewicht des Körpers, sammts liche Eigengewichte fur die Temperatur bei der

Abwägung.

Es sei ferner V der Inhalt des Gewichts P und V' des Gewichts Q; II das Eigengewicht der Materie dieser Gewichte und W der Inhalt des gegebenen Körpers für die Temperatur bei der Abwägung: so sindet man, wenn y das Gewicht von einem Kubifssuß Wasser bei o Grad R bedeutet, den Druck auf jede Wageschale beim Abwägen in der Luft (§. 119.)

$$g\gamma W - \lambda \gamma W = H\gamma V - \lambda \gamma V$$

und für das Abwägen des Körpers im Wasser

$$g\gamma W - \omega \gamma W = H\gamma V' - \lambda \gamma V'$$
.

Mit den Gliedern dieser in die vorstehende Gleichung dividirt, giebt

$$\frac{g-\lambda}{g-\omega} = \frac{(H-\lambda)V}{(H-\lambda)V} = \frac{V}{V} \text{ oder §. 105. (IV) } \frac{g-\lambda}{g-\omega} = \frac{P}{Q}$$
 folglich

 $g = \frac{\omega P - \lambda Q}{P - Q}$ 

S. 1231

Aufgabe. Den Inhalt W eines Korpers durch Abwagen in der Luft zu finden, wenn das Eigenge-wicht g dieses Korpers bekannt ift.

Auflösung. Bezeichnet P das Gewicht des Rorpers in der Luft, welches auf der Wageschale gelegen
hat, und V seinen Inhalt bei der Temperatur der Abwägung; und ist ferner à das Sigengewicht der Luft
bei dieser Temperatur: so ist für das Gleichgewicht
der Druck auf jede Wageschale (§. 119.)

 $g\gamma W - \lambda \gamma W = P - \lambda \gamma V$ , folglich der Inhalt des Körpers fur den Barmegrad bei der Abwägung, oder

$$W = \frac{P - \lambda \gamma V}{(g - \lambda) \gamma},$$

po y = 66,0798641 ist.

Für 
$$V = W$$
 wird  $W = \frac{P}{g\gamma}$ .

Aufgabe. Den Inhalt W eines Korpers burch Uhwägen in der Luft und im Waffer zu finden.

Auflösung. Bezeichnen P und Q die Gewichte des Körpers in der Lust und im Wasser, wie sie von der Wageschale abgenommen werden, und V den Jubalt des Gewichts P bei der Temperatur der Abwägung;  $\lambda$  und  $\omega$  die Eigengewichte der Lust und des Wassers für eben diese Temperatur: so erhält man, wenn g das unbekannte Eigengewicht des Körpers bezeichnet (§. 119.), gyW  $-\lambda \gamma$ W  $= P - \lambda \gamma$ V. Hierin g mit  $\frac{\omega P - \lambda Q}{P - Q}$  vertauscht (§. 122.) und Wentwickelt, so erhält man den Inhalt des Körpers sür den Wärmegrad bei der Abwägung, oder

$$W = \frac{P - \lambda \gamma V}{(\omega - \lambda) \gamma} \cdot \frac{P - Q}{P}$$

$$5. \quad 125.$$

Aufgabe. Das Gewicht R eines Rorpers im lufts leeren Raume durch Abwägung in der Luft und im Wasser zu finden, wenn weder der Juhalt des Rors pers noch sein Eigengewicht bekannt ist.

Auflösung. Mit Beibehaltung der Bezeichnung  $\S.$  124. wird nach  $\S.$  119.  $R - \lambda \gamma W = P - \lambda \gamma V$ , oder hierin den Werth von W nach  $\S.$  124. geseht: so sindet man das Sewicht des Körpers im luftleeren Raume, oder

$$R = \frac{\omega P - \lambda Q}{\omega - \lambda} \cdot \frac{P - \lambda \gamma V}{P}$$

#### S. 126.

Unfgabe. Den Inhalt W des innern Raums der durch den Stopfel verschlossenen hydrostatischen Flasche (6. 58.) zu finden. Auflösung. Auf eine Schale einer gleicharmigen Wage werde zuerst die leere offene Flasche und daneben der Stöpfel gelegt, und es sen p das auf der andern Wageschale für das Gleichgewicht in der Luse ersorberliche Gewicht. Ist diese Abwägung bei t Grad R geschen, so werde die Flasche mit reinem Wasser von diesem Wärmegrad gesüllt, mit dem Stöpfel verschlossen und wieder auf die Wageschale gesest, wozu alsdann sur das Gleichgewicht in der Lust ein Gewicht p + P ersorderlich sen. Hiernach sindet man, wenn d und w die Cigengewichte der Lust und des Wassers und V den Juhalt des Gewichts P bezeichnen, sür t Grad R, den Juhalt des innern Raums der verschlossenen Flasche oder

$$W = \frac{P - \lambda \gamma V}{(\omega - \lambda) \gamma}.$$

Weil W den Inhalt für t Grad R angiebt, so sei für jeden andern Grad t' der Inhalt = W', so erhält man, wenn d die eigenthümliche Inhaltsaus= behnung der Flasche bezeichnet (§. 102.)

$$\mathbf{W}' = [\mathbf{i} + \delta(\mathbf{t}' - \mathbf{t})] \mathbf{W},$$

Beweis. Es sey w der Inhalt von der Mates rie der Flasche nebst ihrem Stöpsel, und g das Eisgengewicht desselben, auch werde durch v der Inhalt des Gewichts p bezeichnet. Nun war bei t Grad R auf der Wage die Flasche nebst dem Wasser und dem Stöpsel mit den Gewichten P + p in der Luft im Gleichgewichte. Der Druck auf jede Wageschale ist alsdann (§. 119.)

 $\omega \gamma W - \lambda \gamma W + g \gamma w - \lambda \gamma w = P - \lambda \gamma V + p - \lambda \gamma v.$ 

Einfluß der Warme auf das Eigengewicht. 175

Mach h. 123. ist aber (g — \lambda) \gamma w = p — \lambda \gamma v; das her, wenn man diese Werthe auf jeder Seite der vorstehenden Gleichung abzieht, wird

$$\omega \gamma W - \lambda \gamma W = P - \lambda \gamma V$$
 also  $W = \frac{P - \lambda \gamma V}{(\omega - \lambda) \gamma}$ .

S. 127.

Aufgabe. Das Eigengewicht g einer Flussige feit, mittelst der hydrostatischen Flasche durch Abmagen in der Luft zu sinden.

Auflösung. Der Inhalt W des innern Raums der verschlossenen Flasche für t Grad R bei der Abzwägung sey bekannt (h. 125.), and sey die leere offene Flasche nebst dem daneben liegenden Stopfel mit einem Gewichte p auf der Wage in der Luft ins Gleichge-wicht gebracht. Nun werde die Flasche mit einer Flussgeit von demselben Wärmegrad gefüllt, durch den Stopsel verschlossen, und es sey alsdann das Ge-wicht p+P mit der Flasche und ihrer Flüssigkeit im Gleichgewichte: so sindet man wie h. 126. den Druck auf die Wageschalen, nach Abzug des Gewichts der Flasche,

 $g\gamma W - \lambda \gamma W = P - \lambda \gamma V;$ 

folglich das Eigengewicht der Fluffigkeit bei i Grad Rober

$$g = \frac{P + \lambda \gamma (VV - V)}{\gamma VV},$$

§. 128.

Aufgabe. Die eigenthümliche Inhaltsausdehnung deines Körpers, durch Abwägung in der Luft und im Wasser unter der Voraussegung zu finden, daß sich die

Inhaltsausdehnungen wie die entsprechenden Tempe-raturunterschiede verhalten.

Auflösung. Außer dem Körper dessen Inhaltsausdehnung man sucht, bediene man sich noch eines zweiten Körpers, dessen gleichförmige Inhaltsausdehnung von der des ersten Körpers bedeutend verschieden sein muß, ohne daß es jedoch nothig ist, seine Inhaltsausdehnung eben so wenig, als die des Wassers oder jeder andern Flüssigkeit, in welcher man die Abwiegung verrichtet, näher zu kennen.

Die Gewichte in der Luft und im Wasser mussen nach den angegebenen Berichtigungen für den luftleeren Raum bestimmt werden, woraus leicht die Gewichtsverluste der Körper im Wasser gefunden werden können. Sind nun biese Gewichtsverluste unter drei verschiedenen Temperaturen für beide Körper in einerlei Flüssigkeit bestimmt worden und es bezeichnen

t, t', t" Grad R die Temperaturen,

R, R', R" die entsprechenden Gewichtsverlufte des Rorpers, deffen Ausdehnung man sucht,

r, r', r" die Gewichtsverluste eines zweiten Rorpers, so findet man die gesuchte eigenthumliche Inhaltsausdehnung für jeden Grad R oder

$$\delta = \frac{\frac{t''-t}{t'-t}\left(\frac{\mathbf{r}'}{R'}-\frac{\mathbf{r}}{R}\right)-\left(\frac{\mathbf{r}''}{R''}-\frac{\mathbf{r}}{R}\right)}{(t'-t)\left(\frac{\mathbf{r}''}{R''}-\frac{\mathbf{r}'}{R'}\right)}.$$

Beweis. Fur die Temperaturen

t, t', t" Grad R bezeichnen

V, V', V" die entsprechenden Inhalte des Korpers, deffen Ausdehnung bestimmt wird,

Einfluß ber Warme auf bas Eigengewicht. 177

v, v', v'' die Inhalte des zweiten Körpers: so ist wegen der vorausgesetzen gleichförmigen Ausdehnung  $\frac{v''-v}{v'-v} = \frac{t''-t}{t'-t}$  und  $\frac{v''-v}{v'-v} = \frac{t''-t}{t'-t}$ . Hieraus wird  $v''=v+\frac{t''-t}{t'-t}(v'-v)$  und  $v''=v+\frac{t''-t}{t'-t}(v'-v)$ . Ferner ist, weil beide Körper in einersei Flüssigkeit versenkt worden sind (§. 47. V.)

$$\frac{R}{V} = \frac{r}{v}; \frac{R'}{V} = \frac{r'}{v}; \frac{R''}{V''} = \frac{r'}{v'}; \text{ also}$$

$$v' = \frac{r'}{R'} V' = \frac{r'}{R'} V + \frac{r'}{R'} (V' - V) \text{ und}$$

$$\begin{split} \mathbf{v}'' &= \frac{\mathbf{r}''}{\mathbf{R}''} \, \mathbf{V}'', \text{ oder hierin die Werthe statt } \mathbf{v}'' \text{ und } \mathbf{V}'' \\ \text{geseh, } \mathbf{v} &+ \frac{\mathbf{t}'' - \mathbf{t}}{\mathbf{t}' - \mathbf{t}} (\mathbf{v}' - \mathbf{v}) = \frac{\mathbf{r}''}{\mathbf{R}''} \, \mathbf{V} + \frac{\mathbf{t}'' - \mathbf{t}}{\mathbf{t}' - \mathbf{t}} \frac{\mathbf{r}''}{\mathbf{R}''} (\mathbf{V}' - \mathbf{V}). \\ \text{Hierin die Werthe } \frac{\mathbf{r}}{\mathbf{R}} \, \mathbf{V} \text{ statt } \mathbf{v} \text{ und } \frac{\mathbf{r}'}{\mathbf{R}'} \, \mathbf{V} + \frac{\mathbf{r}'}{\mathbf{R}'} (\mathbf{V}' - \mathbf{V}) \\ \text{statt } \mathbf{v}' \text{ geseht giebt} \end{split}$$

statt v geleßt giebt 
$$\frac{t''-t}{t'-t}\left(\frac{\mathbf{r}'}{R'}-\frac{\mathbf{r}}{R}\right)V-\left(\frac{\mathbf{r}''}{R''}-\frac{\mathbf{r}}{R}\right)V$$

$$=\left(V'-V\right)\frac{t''-t}{t'-t}\left(\frac{\mathbf{r}''}{R''}-\frac{\mathbf{r}'}{R'}\right) \text{ oder }$$

$$\frac{t''-t}{V'-V}=\frac{t''-t}{t'-t}\left(\frac{\mathbf{r}'}{R'}-\frac{\mathbf{r}}{R}\right)-\left(\frac{\mathbf{r}''}{R''}-\frac{\mathbf{r}}{R}\right)}{(t''-t)\left(\frac{\mathbf{r}'}{R''}-\frac{\mathbf{r}'}{R'}\right)}.$$

Mach S. 102. ist  $V' = [1 + \delta(t' - t)] V$ , also  $\delta = \frac{V' - V}{(t' - t)V}$ , folglich wie erfordert wird

$$\delta = \frac{\frac{t''-t}{t'-t} \left(\frac{r'}{R'} - \frac{r}{R}\right) - \left(\frac{r''}{R''} - \frac{r}{R}\right)}{(t''-t) \left(\frac{r''}{R''} - \frac{r'}{R'}\right)}.$$

Bur Ueberzeugung, daß die Inhaltsausdehnung des Körpers gleichformig sei, kann man auf eine ahnliche Art die Gewichtsverluste für eine vierte Temperatur von t'' Grad R bestimmen. Findet sich aledann burch Einführung dieser Größen eben derselbe Werth für d, so läßt sich die Ausdehnung innerhalb der Temperaturen t, t', und t'' als gleichförmig annehmen.

Die vorstehende Auflösung gründer sich auf eine Abhandlung des Hr. Prof. Tralles (Mém. de l'acad. de Berlin, 1804. p. 12, oder Gilberts Annalen, 27. Band. 1807. S. 241.).

Zehntes Kapitel. Von den Senkwagen.

2011 oth Centiongen.

Veste Körper von angemessener Gestalt und Matetie, welche man in Flussigkeiten schwinmen saßt, und diete, welche man in Flussigkeiten schwinmen saßt, und diete telst der Größe des eingetauchten Theils, das Eigenzgewicht der Flussigkeit oder auch anderer Körper bestimmt, heißen Senkwagen oder Araomecer. Sie werden gewöhnlich von Glas, inwendig hohl, auch wohl von Metall, Elsenbein, Bernstein u. s. w. länglich und spmetrisch so gestaltet, daß die Are beim Schwimmen der Senkwage lothrecht steht, also der Schwerpunkt und der Mittelpunkt des Drucks in dieser Are so liegen, daß ersterer unterhalb des lestern fällt, welches leicht durch Beschwerung des untern Theils der Senkwage bewirkt werden kann. Nach ihrem versenkwage bewirkt werden kann.

schiedenen Gebrauche zur Bestimmung des Eigengewichts des Wassers, der Solen, des Biers, des Branntweins oder Alkohols u. s. w. erhalten sie den Namen
hydrostatische Senkwage, Solwagen oder Salzspindeln, Vierwagen, Branntweinwagen oder Alkoholometer u. s. w.

Die Senkwagen nach ihrer wesentlichen Einrichtung, lassen sich in drei verschiedene Klassen bringen, wovon die erste die Senkwagen mit Scalen und einer veränderlichen Einsenkung, die zweite die Senkwagen mit Gewichten und einer unveränderlichen Einsenkung und die dritte Senkwagen mit Scalen und Gewichten enthält.

Die Senkwagen mit Scalen und einer verander. lichen Ginfenkung bestehen aus einem cylindrischen oder prismatischen Stab AB Tafel VI. Figur 46. und 47., deffen Alre mit der eines barunter befindlichen birnformigen oder beffer cylindrischen hohlen Rorpers BC von angemeffenem Umfange zusammen fällt. Unter diesem hohlen Rorper, welcher ber Bauch der Senkwage beißen fann, befindet fich ein fleinerer D, aus einer dichtern schwerern Materie ober ausgehöhlt und mit Blei oder Quedfilber angefüllt, um durch Erniedrigung des Schwerpunkts der Genkwage, den aufrechten Stand derfelben beim Ginfenten ith Gluffigkeiten zu bewirken. Das Stabchen oder der Stiel AB erhalt nach den verschiedenen Zwecken eine befondere Gintheilung, fo daß man, wenn die Gentwage in eine Fluffigkeit gefest wird, aus bem Stand der Oberflache diefer Gluffigkeit, an der Scale AB, bas

Eigengewicht derselben angeben kann. Die Senkwagen von Boyle und Baume, die Bierprober und Alkoholometer gehoren in die Rlasse der hier beschriebenen Senkwagen.

Die Senkwagen mit Gewichten und einer unveranderlichen Ginfenkung erhalten außer dem bauchigen Rorper BC Tafel VI. Figur 48. und einer binlang. lichen Belaftung bei D, ein furges dunnes Stabden AB, an welchem sich bei E ein Zeichen und bei A ein Tellerchen oder eine Schale befindet, welche, wenn das Instrument in einer Fluffigkeit schwimmt, fo lange mit Gewichten beschwert wird, bis das Zeichen E genau in die Oberflache der Fluffigfeit fallt, da man bann aus der Große der aufgelegten Gewichte bas Gigengewicht ber Gluffigfeit finden fann. Siermit stimmt die Anordnung der Sahrenheitschen Genfmage überein, welche zugleich zur Husmittelung des Eigengewichts fester Rorper dienen fann, wenn wie bei der Michelsonschen Senkwage, bei D Lafel VI. Rigur 49. ein binlanglich beschwertes fleines Gefaß E befestigt wird, in welches man den abzumagenden Rorper legen fann.

Ein Mangel dieser Gewichtssenkwagen besteht darin, daß durch Auslegen der Gewichte bei A die Bagen leicht umschlagen oder bei einer zu tiesen Einsenkung der Teller A naß wird. Diese Mangel werden
durch die Senkwage von Tralles abgestellt, und zugleich der Vortheil erreicht, daß man den Punkt, bis
zu welchem das Instrument einsenkt, mit der größten
Genauigkeit beobachten kann. Diese Wage hat sol-

gende Ginrichtung. Un dem hohlen Rorper A Zafel VI. Rigur 50. ift ein fleiner Burfel ober Cylinder B befestigt, aus welchem ein furzes dunnes Stab. chen BC hervorgeht, welches mit dem Bugel CDE vereinigt ift. Beim Gebrauch wird der hohle Ror! per A in der auf einem dazu geeigneten Gestelle ftehenden glafernen Cylinder fo gehangt, daß, wenn derfelbe in der abzuwiegenden Gluffigkeit fcmimmt, und bille ter demfelben an dem Bugel bei E eine Wageschale aufgehängt, und fo lange mit Gewichten beschwert werden kann, bis ein nicht weit vom Burfel B an dem Stabchen BC befindliches Zeichen in die Dberflache der Riuffigkeit fallt. Ift diefe Gluffigkeit burchfichtig, fo lagt fich die Abspiegelung des fleinen Burfels B in Der Dberflache Der Bluffigkeit bemerken, wenn man das Auge unter diese Dberflache balt. Man sieht aledann zwei Burfel, und der Abstand derfelben von einander dient zur genauern Beurtheis lung der Ginfenfung. Diese Genfmage fann auch anstatt einer gewöhnlichen Urmwage zum Abmagen einzelner Rorper fehr vortheilhaft benugt merden.

Zur dritten Klasse von Senkwagen, welche mit Scalen versehen sind, und jum Gebrauch in Flussige feiten von verschiedener Dichtigkeit noch besonders an ihrem Obertheil belastet werden, gehört die von Utkin angegebene Senkwage, welche man in Gilberts Unnalen der Physik. N. F. 7. Band, 1811. S. 432. beschrieben sinder.

Alle Senkwagen muffen übrigens von folchen Materien verfertigt werden, welche die Fluffigkeiten, gu

deren Abwägung sie bestimmt sind, nicht ongreifen. Auch muß dafür gesorgt werden, daß der eingesenkte Korper von allen Luftblasen befreit werde.

Jur Entwickelung der Bedingungen, unter welchen Senkwaten mit Scalen in irgend einer Fluffigkeit im Gleichgewichte sind, werde vorausgeseße, daß das Stäbchen der Senkwage, an welchem sich die Scale besindet, genau prismatisch sei. Um Ansfang des Stäbchens AB Tafel VI. Figur 47. der Senkwage AD, werde B als Anfangspunkt angenommen, um die Tiefe der Einsenkung des Stäbchens in eine Flüssigkeit, von B ab, zu bestimmen. Besteichnet nun

P das Gewicht der Senkwage im luscleeven Naume; W den Inhalt von demjenigen Theil BD der Senkwage, welcher sich unter dem Anfangspunkte B des Stäbchens befindet;

a den Flücheninhalt vom Querschnitt des Stabchens; b = BM die Liefe der Ginsenkung des Stabchens in eine Flussigkeit, von welcher

g das Eigengewicht für eine Temperatur von

st Grad R bezeichnet, auf welche sich ebenfalls der Inhalt W bezieht:

fo finder man, wenn y dem Gewichte von einem Rubitfuße Waffer bei o Grad R entspricht,

 $P = g\gamma W + g\gamma ab$  (§. 45.)

und hieraus die Liefe der Ginsenkung von BM oder

$$(1) b = \frac{P - g\gamma W}{g\gamma a} \frac{P}{g\gamma a} \frac{W}{a}.$$

Hier=

Hieraus folgt, daß die Tiefe der Einsenkung machst, wenn unter übrigens gleichen Umständen das Gewicht P der Senkwage vermehrt wird, oder wenn der Infalt W vom Bauch der Senkwage, oder der Querschnitt des Stiels oder das Eigengewicht der Flusssigkeit kleiner werden.

Bur Bestimmung der Grenzen, innerhalb welcher die Senkwage, bei verschiedenen Flussigkeiten, gebraucht werden kann, sese man die ganze Lange des Stiels AB = B. Nun ist nach (I) das Eigengewicht ber Flussigkeit, ober

(II) 
$$g = \frac{P}{r(ab+W)}$$
.

Für b=0 wird g= Prw und für b=B erhält man

$$g = \frac{P}{\gamma(aB+VV)};$$

oder  $\frac{P}{rW}$  ist das größte und  $\frac{P}{r(aB+W)}$  das kleinste Eigengewicht einer Flussigkeit, für welche die Senkwage gebraucht werden kann, und es läßt sich für jeden Werth von g, innerhalb dieser Grenzen, der dazu gehörige Werth von b nach (I) angeben, also hiernach die Eintheilung der Scale finden. Für kleinere oder größere Eigengewichte werden alsdann andere Senkwagen erfordert, deren P und W den vorsstehenden Bestimmungen gemäß anzuordnen sind.

#### S. 131.

Weil der Bauch der Senkwage bei verschiedenen Temperaturen eine verschiedene Ausdehnung erhält, so erfordert die genaue Bestimmung des EigengeEntelwein's Pobrostatik. wichts einer Flussigkeit, diese Ausdehnung in Rechnung zu bringen. Die Ausdehnung des Stiels bei verschiedener Warme kann hier wegen ihres geringen Einflusses bei Seite gesetht werden.

Bur Entwickelung eines allgemeinen Ausbrucks für irgend eine Senkwage, bei verschiedenen Barmegraden, werde vorausgesest, daß das Eigengewicht g' einer Flussigkeit bei t' Grad R bekannt sei, und daß sich der Inhalt W' des Bauchs der Senkwage auf eben diese Temperatar beziehe: dann erhält man nach (I) §. 130.

 $W' = \frac{P - g' \gamma a b}{g' \gamma}.$ 

Hiernach fann W' mittelst ber bekannten Großen P, a, b, g,' y für die Barme von t Grad R berech. net werden. Bezeichnet nun

V den Inhalt des Bauchs der Senkwage bei o Grad R und

d die eigenthumliche Inhaltsausdehnung der Materie der Senkwage, so wird g. 102.

 $W'=(1+\delta t')V$ , und es laßt sich, wenn W' bestannt ist, hieraus  $V=\frac{VV'}{1+\delta t'}$  finden.

Dies vorausgeset, wird V eine bekannte Große, und man erhalt für t Grad R

$$P = g\gamma(1 + \delta t)V + g\gamma ab;$$

folglich hieraus das Eigengewicht einer Fluffigkeit bei t Grad R

$$g = \frac{p}{\gamma(1+\delta t)V + \gamma ab},$$

wo P, V, a, y, & unveranderliche Großen find.

Mr. Mal

Hat man für eine bestimmte Senkwage ein für alle Mal die Werthe  $\frac{P}{\gamma a} = \infty$  und  $\frac{V}{a} = \beta$  bestimmt, so erhälte man  $\frac{V}{a} = \beta$ 

$$g = \frac{\alpha}{\beta(1+\delta t) + b}.$$

## 24 million 1. Soil 132. Com 1000 100 12

Unstatt daß die Senkwagen mit Scalen unmittelbar das Eigengewicht einer Flüssigkeit, in welche solche gesenkt werden, anzeigen, so pflegt man ihnen auch, wenn sie als Alkoholometer, Salzspindeln u. dergl. gedracht werden sollen, eine solche Abtheilung auf der Scale zu geben, daß diese den Gehalt des Alkohols, des Salzes u. s. w., welches in einer Flüssigkeit enthalten ist, anzeigen. So geben die Richterschen Alkoholometer die Procente des Gewichts und die Trallesschen die des Inhalts an. Ueber die Anordnung dieser Alkoholometer s. m. Gilberts Annalen der Physik, N. F. 1811. 7. Band, S. 349., so wie über die mancherlei Senkwagen überhaupt: Meißner's Araometrie, Wien 1816.

#### §. 133.

Die Senkwagen mit Gewichten und einer unveranderlichen Einsenkung haben den Borzug, daß
sie von dem kleinsten eigenthumlichen Gewicht einer Flussigkeit an, welches sie angeben, auch für jede dichtere Flussigkeit angewandt werden konnen, ohne daß mehr als eine Senkwage erfordert wird, wenn nur bis auf die kleinsten Theile sorgfältig gearbeitete Gewichte zur Auslegung in die Schale vorhanden sind. Bur Bestimmung der Bedingungen für bas Gleichs gewicht dieser Senkwagen, bezeichne

P das Gewicht der Senkwage im luftleeren Raume, W den Inhalt des eingetauchten Theils bei t Grad R, Q das Gewicht, welches zur Bewirkung des Gleichs gewichts auf der Schale erfordert wird, und

g das Sigengewicht der Flussigkeit bei t Grad R: dann erhält man, wenn der Verlust des Gewichts Q in der Luft, wegen seiner Unbeträchtlichkeit, nicht in Rechnung kommt (§. 45.),

 $P + Q = g\gamma W$ .

Hieraus folgt, daß auf der Schale, unter übrigens gleichen Umständen, desto mehr Gewichte erfordert werden, je kleiner das Gewicht ber Senkwage oder je größer ihr Inhalt oder das Eigengewicht der Flussgeit ist.

Ware die Schale mit keinem Gewicht belastet, also 0 = 0, so wird P = gyW; oder

$$g = \frac{P}{2W}$$

ist das kleinste Eigengewicht einer Flussigkeit, welches die Senkwage bei t Grad R angiebt.

Wächst in dem Ausbruck  $P+Q=g\gamma W$  das Gewicht Q um  $\Delta Q$ , so wachse g um  $\Delta g$ , weil  $\gamma$ , W, P unveränderlich sind. Sest man daher  $Q+\Delta Q$  und  $g+\Delta g$  statt Q und g in diesen Ausdruck, so wird

$$P+Q+\Delta Q=(g+\Delta g)\gamma W$$
. Aber  $P+Q=g\gamma W$ . Dies abgezogen, giebt  $\Delta Q=\gamma W$ .  $\Delta g$ . Eben so wird  $\Delta Q'=\gamma W$ .  $\Delta g'$ , over es verhâlt sich  $\Delta Q:\Delta Q'=\Delta g:\Delta g'$ ,

b. h. die Zunahmen der Gewichte auf der Schale verhalten sich, wie die Zunahmen der Eigengewichte ber Flufsigkeiten.

### §. 134.

Bezeichnet V den Inhalt des eingetauchten Theils der Senkwage bei o Grad R, so wird mit Beibehaltung der vorhergehenden Bezeichnung, wenn d bie eigenthumliche Inhaltsausdehnung der Materie der Senkwage vorstellt (§. 102.),

W=(1+dt)V. Ift nun W für irgend eine Temperatur t gefunden, so wird badurch V bekannt, und man erhält alsbann, mit Rücksicht auf die Ausdehenung der Senkwage bei verschiedener Wärme,

 $P + Q = g\gamma(1 + \delta t)V$ 

ober man findet das Eigengewicht ber Gluffigfeit,

$$g = \frac{P + Q}{\gamma(1 + \delta t)V}.$$

## \$. 135. VILLE CO

Aufgabe. Das Eigengewicht eines Rorpers zu finden, welcher mit einer Gewichtssenkwage in einer Flussigkeit untergetaucht wird, deren Eigengewicht bekannt ift.

Auflösung. Bezeichnet

p das Gewicht des Körpers im luftleeren Raume, w seinen Inhalt bei t Grad R und

g' bas Eigengewicht bes Rorpers:

fo ift mit Beibehaltung der Bezeichnung f. 132.

$$P + Q + p = g\gamma W + g\gamma w$$

Aber  $p = g' \gamma w$  also  $w = \frac{p}{g' \gamma}$ . Diesen Werth statt

w in die vorstehende Gleichung gesetzt und g' entwickelt, so erhalt man bas gesuchte Gigengewicht oder

$$g' = \frac{gp}{P + Q + P - g\gamma W}.$$

§. 156. m aditat.

Senkwagen mit Scalen und Gewichten konnen eine solche Einrichtung erhalten, daß bei ihnen nur einige Gewichte erforderlich sind, ohne daß kleinere Eintheilungen derfelben nothig waren. Es besdarf alsdann nicht mehr als einer Senkwage, um von dem kleinsten Eigengewichte einer Flussgeit an, welches die Senkwage angiebt, das Eigengewicht der dichtern Flussgeiten zu sinden.

Es lassen sich die Gewichte, welche mit ber Gent. wage verbunden werden follen, entweder oberhalb am Stiele, ober unterhalb bes Bauchs anbringen. Im erften Kalle bleiben fie in der Luft, im zweiten werden fie in die Gluffigfeit eingetaucht. Die lettere Art verdient den Vorzug, weil alsdann der Schwerpunft ber Senfmage weit genug unterhalb fallt, und fein Umschlagen derselben zu furchten ift. Gine bequeme Unordnung zur Befestigung Diefer Gewichte ist bei der Ackinschen Senkwage angebracht, wo unterhalb des Bauchs BC Tafel VI. Figur 51. eine von oben nach unten sich erweiternder Stiel angebracht ift, welcher sich bei D an der Belastung DE endet. Auf diesen Stiel werden, wenn es erfordert wird, mehrere Gewichte wie F bei C eingeschoben, und bis D beruntergelaffen, wo fie alsdann fest sigen.

Fur bergleichen Genkwagen bezeichne:

P das Gewicht derfelben im luftleeren Raume, wenn folche mit feinen Gewichten beschwert ift;

W den Inhalt der Senkwage ohne das Stabchen, woran fich die Scale befindet, bei t Grad R;

Q das Gewicht im luftleeren Raume, welches an der Senkwage befestigt in die Flussigkeit eingetaucht wird,

U den Inhalt dieses Gewichts,

H das Eigengewicht deffelben,

a den Inhalt vom Querschnitt des Stabchens AB,

b die Tiefe der Ginsenkung,

B die gange Lange des Stabchens und

g das Eigengewicht der Fluffigkeit: fo erhalt man für das Gleichgewicht der Senkwage:

 $P + Q = g\gamma W + g\gamma ab + g\gamma U$ .

Nun ist  $Q = H \gamma U$  also  $\gamma U = \frac{Q}{H}$ ; daher, wenn  $\frac{Q}{H}$  mit  $\gamma U$  vertauscht und g entwickelt wird: so sindet man das Eigengewicht der Flüssigkeit

 $g = \frac{H(P+Q)}{H_{\gamma}(W+ab)+Q}.$ 

hierin lagt sich, wenn W bekannt ist, eben so wie §. 134. (1 + dt) V statt W fegen.

§. 137.

Sollen dergleichen Senkwagen für den Gebrauch bequem sein, so muffen die verschiedenen Gewichte welche hier durch q, q', q'', q''', .... bezeichnet werden sollen, so beschaffen sein, daß, wenn man die Senkwage ohne Gewicht in eine Flussigfeit bis B einstaucht, alsdann das Gewicht q in eben der Flussigs

feit die Senkwage bis A sinken laßt. Steigt mit diesem Gewicht q die Senkwage in einer dichtern Flussigkeit bis B, so muß das Gewicht q+q' angebracht, die Senkwage wieder bis A sinken lassen, u. s. w.

werde, so erhalt man nach bem allgemeinen Ausbruck 5. 136. wenn B die ganze Lange der Scale besteichnet

$$\begin{array}{ll} \text{für } Q = o, \quad g = \frac{P}{\gamma(W + aB)}; \qquad g' = \frac{P}{\gamma W}; \\ \text{für } Q = q, \quad g' = \frac{H(P + q)H}{H_{\gamma}(W + aB) + q}; \quad g'' = \frac{H(P + q)}{H_{\gamma}W + q}; \\ \text{für } Q = r, \quad g'' = \frac{H(P + r)}{H_{\gamma}(W + aB) + r}; \quad g''' = \frac{H(P + r)}{H_{\gamma}W + r}; \\ \text{für } Q = r', \quad g''' = \frac{H(P + r')}{H_{\gamma}(W + aB) + r'}; \quad g^{1V} = \frac{H(P + r')}{H_{\gamma}W + r}; \end{array}$$

hiernach findet man, wenn man bie für g', g", g",... gefundenen Werthe einander gleich fest:

$$q = \frac{H_{\gamma a BP}}{H_{\gamma W - P}};$$

$$r = 2q + \frac{q q}{D};$$

$$\mathbf{r}' = 2\mathbf{r} + \frac{\mathbf{r} \cdot \mathbf{r}}{\mathbf{p}};$$

$$\mathbf{r}'' = 2\mathbf{r}' + \frac{\mathbf{r}' \cdot \mathbf{r}'}{\mathbf{p}};$$

$$\mathbf{r}''' = 2\mathbf{r}'' + \frac{\mathbf{r}'' \cdot \mathbf{r}''}{\mathbf{p}};$$

hiernach laffen fich leicht bie einzelnen Gewichte

$$q = \frac{H_{\gamma a}BP}{H_{\gamma W-P}};$$
 $q' = r - q;$ 
 $q'' = r' - r;$ 
 $q'' = r'' - r';$ 
 $q'' = r''' - r'';$ 

und die Eigengewichte

$$g = \frac{P}{\gamma(W + aB)};$$

$$g' = \frac{P}{\gamma W};$$

$$g'' = \frac{H(P + q)}{H\gamma W + q};$$

$$g''' = \frac{H(P + r)}{H\gamma W + r};$$

$$g^{IV} = \frac{H(P + r)}{H\gamma W + r};$$

2021/2-11

berech nen!

# Eilftes Rapitel.

And grand a by Carry realist interestant

Von den Höhenmessungen mittelst des Barometers und Thermometers.

§. 138.

Die bekannte Erfahrung, daß die Barometerstände abnehmen, wenn man das Barometer auf höhere Orte bringt, haben Beranlassung gegeben, den Bertikalabstand zweier auf verschiedenen Höhen gelegenen Orte mittelst dieses Werkzeugs zu bestimmen. Die hierzu erforderlichen tragbaren Barometer mit den zugehörigen Thermometern werden hier als bekannt vorausgesest. Eine Beschreibung derselben, nebst der Anweisung zu ihrem Gebrauche, sindet man in den meisten physikalischen Werken.

Weil die Warme der außern Luft von der Barme des Quecksilbers im Barometer verschieden sein kann, beide Warmezustände aber einen wesentlichen Einfluß auf die Höhenbestimmungen haben: so wird vorausgesest, daß mittelst zweier Thermometer, wovon der eine sich in freier Luft befindet und der andere neben der Barometerröhre angebracht ist, diese Warmezusstände jedesmal genau bemerkt werden.

§. 139.

Um Spiegel des Meeres in A Tafel VI. Figur 52. habe man bei einer Warme von o Grad K den Ba-

rometerstand (h) beobachten laffen, und an einem bo. ber gelegenen Orte B fei bei eben biefem Barmegrad ber Barometerstand = h gefunden worden. Man feße den Bertikalabstand beider Orte oder AB = x, bezeichne das Eigengewicht der Luft in A und B durch (g) und das Eigengewicht des Quecksilbers an beiden Orten durch (G) fur o Grad R. Weil nun unter ubrigens gleichen Umftanden der Druck der Luft in der Tiefe A großer seyn muß als auf der Sohe bei B, so wird die Sohe des Quecksilbers im Barometer oder der Barometerstand abnehmen, wenn die Sobe AB = x größer wird. Wächst nun x um dx, so fei - dh der Zumachs, welcher der Barometerhobe h entspricht. Alsbann muß ber Druck ber Luftfaule von der Sohe dx mit dem Druck der Quecksilberhobe - dh im Gleichgewichte fein (f. 87.), daber wird  $g \partial x = -(G) \partial h$ , oder weil nach dem Mariotteschen Gesete (S. 115.)

(h): h = (g): g also g =  $\frac{(g)}{(h)}$ h, so erhalt man auch  $\frac{(g)}{(h)}$ h  $\partial x = -(G) \partial h$  ober  $\partial x = -\frac{(G)(h)}{(g)} \cdot \frac{\partial h}{h}$ .

Bur Abfurgung werbe

 $\frac{(G)(h)}{(g)} = A$  geset, dies giebt

 $\partial x = -A \frac{\partial h}{h}$ . Das Integral hiervon wird (H.

 $x = C - A \lg h$ . Für x = o wird h = (h) associated on  $C = A \lg h$ , oder  $C = A \lg h$ , and dasser  $x = A \lg h$ .

Sben so findet man, wenn die Vertifalhohe AC = y und der Barometerstand in C = h fur eine

Warme von o Grad R geset mird

strong gray = Algn(h) - Algnh'.

Sest man nun die Bertikalhohe BC = y-x = z, so erhalt man hieraus

 $\mathbf{z} = \mathbf{y} - \mathbf{x} = \mathbf{A} \operatorname{lgn} \mathbf{h} - \mathbf{A} \operatorname{lgn} \mathbf{h}' = \mathbf{A} \operatorname{lgn} \frac{\mathbf{h}}{\mathbf{h}'},$ 

oder wenn man sich anstatt der natürlichen, der briggischen Logarithmen bedienen will, und diese durch
Log bezeichnet, so sindet man für m = 0,43429448
(H. N. S. 165. II) die Vertikalhöhe

$$z = \frac{A}{m} \operatorname{Log} \frac{h}{h'},$$

vorausgesest, daß sich in den Punkten A, B, C Luft und Quecksilber unter einerlei Warme von o Grad R befinden.

## §. 140.

Sind die Warmegrade der Luft und des Quedsilbers in den Punkten B und C Tasel VI. Figur 52. verschieden, so erfordert der Ausdruck für die Höhe z einige Abanderungen. Man sehe daher, daß in B und C durch

h und h' die beobachteten Barometerstände, ferner durch

t und t' Grad R die entsprechende Warme der Lufe und burch

T und T' Grad R die Barme des Quecksilbers be-

Nun muß die Hohe  $z=\frac{A}{m}Log\frac{h}{h}$ , welche man unter der Voraussetzung fand, daß in den Punkten B und C die Luft einerlei Wärme von o Grad R

Hohenmessung. mittelft b. Barom. u. Therm. 195

habe, deshalb einen andern Werth erhalten, weil in biesen Dunkten die Barmegrade ber Luft verschieben find. Dieserhalb fann man den Beobachtungen gemäß annehmen, daß wenn die Soben machfen, alsbann die entsprechenden Warmegrade ber Luft, nabe genug, gleichformig abnehmen. hiernach ift die Warme der Luft in der Mitte zwischen B und C= t+t', und man kann biefe mittlere Barme fo anfeben, als wenn in allen Punkten zwischen B und C nur einerlei Warme der Lufe von t+t' Grad R vorhanden ware. Der vorftehende Ausbruck z = A Log h bedingt, daß die Luftsaule BC = z ju einer Barme von o Grad R gehort; wenn baber die mittlere Barme dieser Luftsaule = 1+t' Grad R wird: fo erhalt man nach S. 117. die entsprechende Sohe berfelben = 1 + t+t', wenn diese Sobe fur eine Warme von o Grad R = 1 'ift. Fur ben Fall, bag t und t' Grad R bie Barme ber Luft in B und C bezeich. nen, erhalt man baber bie Sobe

 $z = \frac{A}{m} \left( 1 + \frac{t+t}{400} \right) \operatorname{Log} \frac{h}{h'}.$ 

Zur Berücksichtigung der verschiedenen Warme des Quecksilbers in B und C, bemerke man, daß nach §. 113. das Quecksilber für jeden Grad R um 4330 ausgedehnt wird, wenn die Ausdehnung für 0 Grad R = 1 ist. Wären daher [h] und [h'] die Höhen der Quecksilbersäulen bei 0 Grad R in B und C, ferner h und h' diese Höhen bei T und T' Grad R: so wird (§. 113.)

[h] = h(1 - 
$$\frac{T}{4330}$$
) and [h'] = h'(1 -  $\frac{T'}{4330}$ ) also 
$$\frac{[h]}{[h']} = \frac{h(1 - \frac{T}{4330})}{h'(1 - \frac{T'}{4330})} = \frac{h}{h'(1 + \frac{T - T'}{4330})}.$$

Diesen Werth statt h in vorstehenden Ausbruck gesest, giebt bie Sobe

 $z = \frac{A}{m} \left( 1 + \frac{t + t'}{400} \right) \text{Log} \frac{h^{4300}}{h' \left( 1 + \frac{T - T'}{4330} \right)}.$ 

Diesen Ausdruck für die Anwendung geschickt zu machen, muß noch der Werth des unveränderlichen Roeffizienten  $\frac{A}{m}$  bestimmt werden. Nun war  $A = \frac{(G)}{(g)}(h)$  für die entsprechenden Beobachtungen bei o Grad R an der Oberstäche des Meers (§. 139.), daher wird nach §. 117.

(G) = 10477,9 und (h) = 0,76 Meter. Ferner ist m = 0,43429448, daher erhält man  $\frac{A}{m}$  = 18336 Meter, welches mit der Annahme von Laplace (Traité de mécanique céleste. Tome IV. Paris 1805. p. 290.) überein stimmt. Wird dieser Werth in vorstechenden Ausbruck geseth, und darnach die Höhe z aus verschiedenen Beobachtungen mit dem Barometer bestimmt, hiernächst aber diese berechneten Höhen mit den trigonometrischen Messungen dieser Höhen verglischen: so sindet man, daß der Koessizient 18336 etwas ut sein ist, und Ramond nimmt daher sür denselben 18393 Meter an, welches auch mit der neusten Annahme von Laplace (Exposition du Système du monde. IV. édit. Paris 1813. p. 92.) überein stimmt.

Hohenmessung, mittelft d. Barom, u. Therm. 197

Die Bestimmung der Hohe z erfordert zwar auch noch, baß die Benninderung der Schwere der Korper bei verschiedenen Hohen auf der Oberstäche der Erde in Rechnung gebracht werde, welches aber hier um so mehr wegbleiben kann, da wegen der geringen Abweichung, welche dadurch entsteht, hierauf nur selten Rücksicht genommen wird.

Den vorstehenden Auseinandersehungen gemäß erhalt man daher Die Bertifalhobe

$$z = 18393 \left(1 + \frac{t+t}{400}\right) \text{Log} \frac{h}{h' \left(1 + \frac{T-T'}{4330}\right)}$$
 in Meter,

$$z = 56622 \left(1 + \frac{t+t'}{400}\right) \text{Log} \frac{h}{h \left(1 + \frac{T-T}{4330}\right)}$$
 in par. Fuß,

$$z = 58604 \left(1 + \frac{t + t'}{400}\right) \text{Log} \frac{h}{h' \left(1 + \frac{T - T}{4330}\right)}$$
 in preuß.

hier bedeutet:

h und h' den untern und den obern Barometerftand, in jedem willfuhrlichen Maage,

t und t' die jugeborigen Barmegrade der Luft, nach dem Reaumurschen Quedfilberthermometer,

T und T' die entsprechenden Barmegrade des Quecksilin der Barometerrobre, nach demselben Thermometer, und

> z die Vertikalhohe zwischen den beiden Punkten, in welchen Beobachtungen angestellt sind, nach dem angegebenen Maaße.

Beim Gebrauche des Barometers jum Sobenmesen ift noch besonders zu erinnern, daß man sich dann gunstige Ergebnisse versprechen kann, wenn die Beobeachtungen bei ruhiger, freier Luft, mahrend der Mit-

tagszeit, so angestellt werden, daß sich Barometer und Thermometer im Schatten befinden und feine Gewitter in der Luft vorhanden sind.

Beispiel. Nach den Beobachtungen von Ramond am Pik von Bigorre fand man am Fuße des Berges den Barometerstand 326,08 pariser Linien, wenn der Thermometer für die Wärme des Quecksilbers 14,9 Grad R und in freier Luft 15,3 Grad R zeigte. Auf dem Sipfel des Berges war der Barometerstand 238,14 pariser Linien, die Wärme des Quecksilbers in der Barometerröhre 7,8 Grad R und in der freien Luft 3,2 Grad R. Hiernach wird

3,2 Grav R. Internacy wird h = 326,08"; T = 14,9°R und t = 15,3°R h' = 238,14"; T' = 7,8°R und t' = 3,2°R; also

$$1 + \frac{T - T'}{4330} = 1 + \frac{1.7}{4330} = \frac{43371}{43300}$$

$$\frac{h}{h' \left(1 + \frac{T - T'}{4330}\right)} = \frac{526,08.43300}{238,14.43371}$$

 $\frac{1+\frac{t+t}{400}}{2} = 1 + \frac{18.5}{400} = 1,04625$  also für par. Fuß  $z = 56622 \cdot 1,04625 \text{ Log} \frac{526.08 \cdot 43360}{258.14 \cdot 45371}$ .

Mittelst der Logarithmen entsteht hiernach folgende Rechnung:

 $L_{09326,08}=2,5133242$   $L_{09238,14}=2,3768323$   $L_{0943300}=4,6364879$   $L_{0943371}=4,6371994$  7,0140317

7,0140317 Log 0,1357804=0,1328371-1 Log 1,04625=0,0196354 Log 56622=4,7529852

3,9054577=Log8043,7

(Fg

Höhenmessung. mittelst d. Barom. u. Therm. 199

Es ift daber die entsprechende Bertifalhobe gder

z = 8043,7 parifer Jug. Durch trigonometrische Meffungen fand man diefe Hohe = 1340,7 Toisen oder 8044,2 parifer Juf.

A 1817 III 6. 141.

Sucht man die Sohe eines Orts über der Meeresflache, ohne die entsprechenden Beobachtungen an dem Meere anzustellen, fo muß man zuvorderst benjenigen Barmegrad ber Luft wenigstens beinahe angeben fonnen, welcher dem beobachteten Warmegrab auf der Bobe entspricht, weil nur hiernach die Temperatur ber Luftsaule in Rechnung gebracht werden Fann, welche zwischen bem Orte der Beobachtung und ber Meeresflache enthalten ift.

Nach v. Lindenau (Tables barométrique, Gotha 1809. p. LXVI.) fann man den Beobachtungen von Zumboldt, Sauffure und Ramond gemäß annehmen, daß im Durchschnitt fur ben Commer, in unferer himmelegegend, eine Erhobung von 100 Boifen = 600 parifer Bug, eine Berminderung der Luftwarme von i Grad R verurfacht. Dare daber auf einer Sohe von z parifer Jug über die Meereeflache, Die Luftwarme = t' Grad R, und man fest die gu gehorige, noch naber zu bestimmende Luftwarme an der Meeresflache = t Grad R, so wird fur

pariser Fußmaaß  $t = t' + \frac{z}{600}$ , Meter  $t=t'+\frac{z}{194,9}$ , preuß. Fußmaaß t = t' + z. Entelwein's Spbroftatit.

Gest man fur jedes beliebige Langenmagf ben vorstehenden Divisor = B und in dem (b. 140.) für z gefundenen Ausdruck ben Roeffizienten = A, fo mird

$$t = t' + \frac{z}{\beta} \text{ und}$$

$$z = A \left( 1 + \frac{t+t}{400} \right) \text{Log} \frac{1}{h' \left( 1 + \frac{T-T}{4350} \right)},$$

oder wenn man 
$$\frac{h}{h'(1+\frac{T-T}{4350})} = B$$
 sest,  $z = A(1+\frac{t+t'}{4350}) \text{Log B}.$ 

Soll durch den vorstehenden Ausdruck die Sohe z über ber Meeresflache gefunden werden, und man hat die Temperatur t nicht beobachtet, so muß  $t' + \frac{2}{6}$ statt t geset werden, dies giebt

$$z = A \left( 1 + \frac{2t' + \frac{z}{\beta}}{400} \right) \text{Log B} \text{ und hierans}$$

$$z = \frac{2\beta (200 + t') \text{Log B}}{\frac{400 \beta}{A} - \text{Log B}}.$$

Es ist aber  $B = \frac{h}{h'\left(1 + \frac{T - T'}{4530}\right)}$ , wenn h ben Saro-

meterstand an der Meeresflache und T die entsprechende Temperatur des Queckfilbers in der Barometerrobre bezeichnet. Fur Diesen Fall wird (6. 117.) h = 0,76 Meter = 28,075 par. Zoll = 356,9 par. Linien und T = 0; daher erhalt man, wenn die Barometerstande in parifer Linien ausgedruckt merben,

$$B = \frac{336,9}{h'\left(1 - \frac{T}{4330}\right)},$$

Höhenmessung. mittelft b. Barom. u. Therm. 201

folglich die gefuchte Bertifalhohe über der Meeresflache

$$z = \frac{{}^{2}\beta (200 + t') \log B}{{}^{4}\Omega \beta} \text{ oder}$$

$$z = \frac{{}^{3}89,8(200 + t') \log B}{{}^{4}\Omega \beta} \text{ Meter,}$$

$$z = \frac{{}^{1}200(200 + t') \log B}{{}^{4}\Omega \beta} \text{ parifer Fuß,}$$

$$z = \frac{{}^{1}242(200 + t') \log B}{{}^{4}\Omega \beta} \text{ preuß. Fuß}$$

$$fur B = \frac{{}^{5}36,9}{{}^{4}\Omega \beta}$$

Sier bedeutet: Tahin

h' den auf der Sobe beobachteten Barometerstand in parifer Linien,

t' ben zugehörigen Warmegrad ber Luft,

T' den entsprechenden Warmegrad des Quedfilbers der Barometerrobre, nach dem reaumurschen Quedsilberthermometer und

z die Bertifalhohe bes beobachteten Orts über ber Meeresflache, nach bem angegebenen Maafe.

Beispiel. Sucht man die Höhe des Piks von Bigorre nach den im Beispiele  $\S$ . 140. angeführten Beobachtungen, so wird hier h'=238,14 par. Linien, T'=7,8 Grad R und t'=3,2 Grad R also

Dies giebt folgende Rechnung:

Lg336,9 =2,5275010 4,238535 Lg237,71047=2,3760484 0,151453

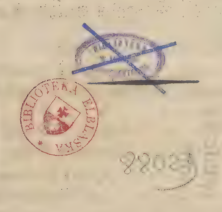
LgB=0,1514526 Lg4,087082=0,6114151

Log 0,1514526 = 0,1802767 - 1 Log 1200 = 3,0791812 Log 203,2 = 2,3079237 4,5673816 0,6114151

3,9559665 = Log 9035,8.

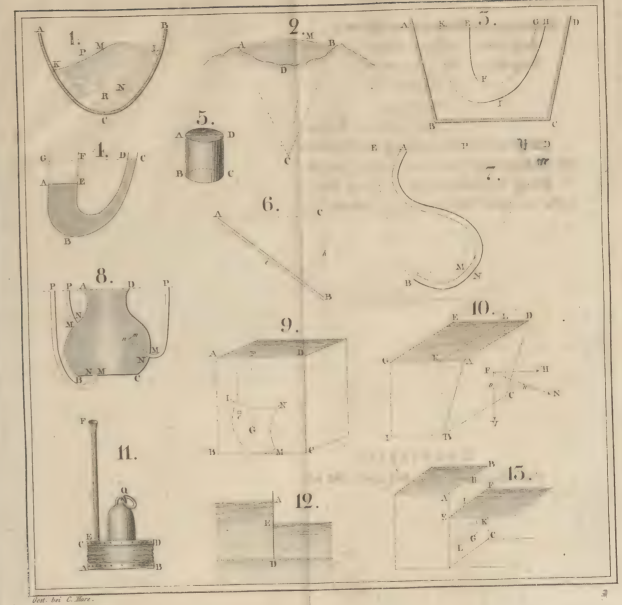
Es I daher die entsprechende Vertikalhohe über der Dieeresstäche oder z = 9035,8 parifer Juß.

Durch trigonometrische Messung fand man biese Sohe = 1506 Toisen = 9036 parifer Juß.



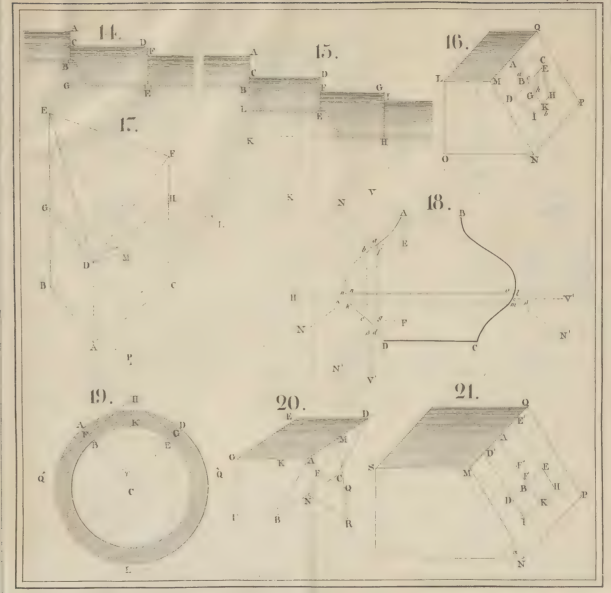
# Drudfehler.

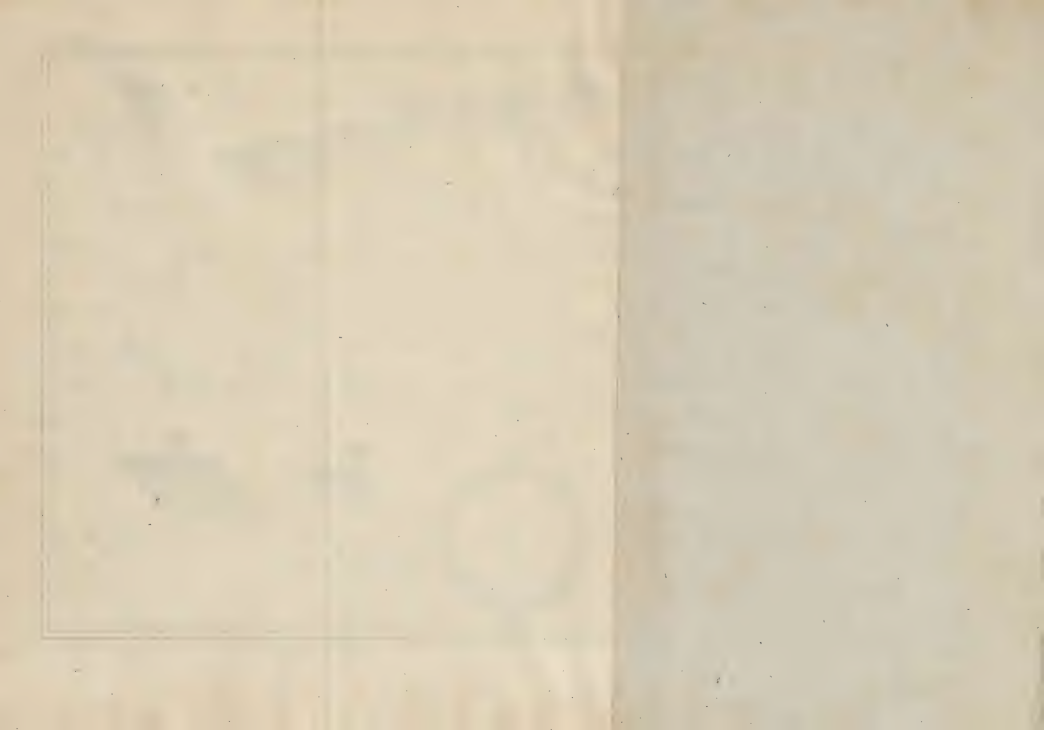
Seite 156. Beile 3. v. u. fatt 0,873i. lies 0,8631.

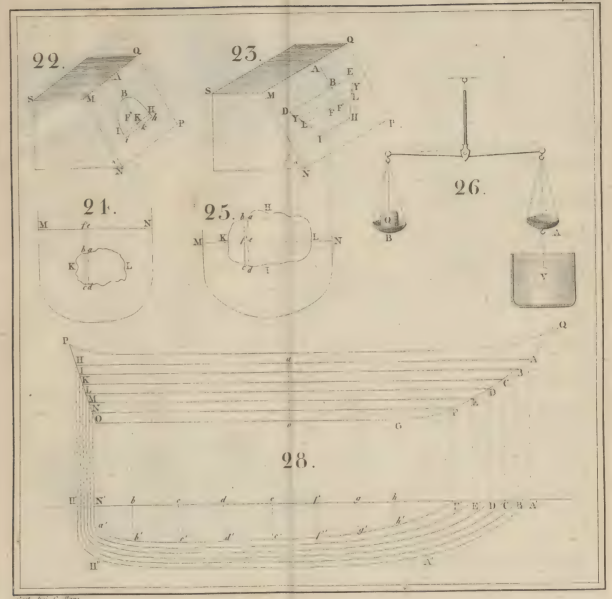


Eyteloeins Hydrostatik.







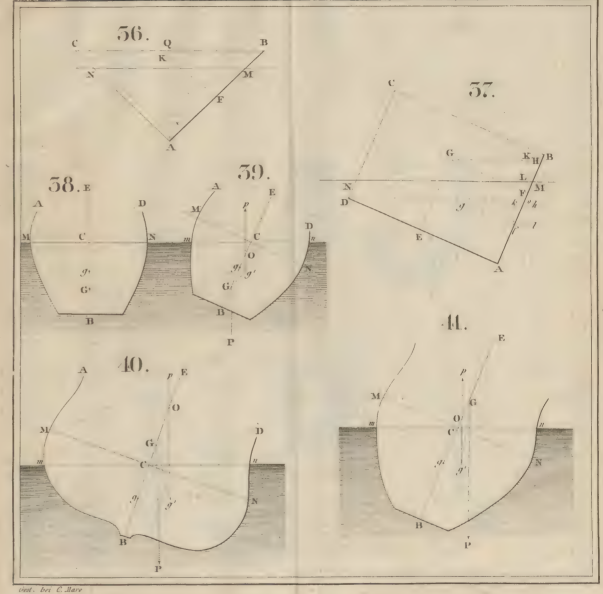


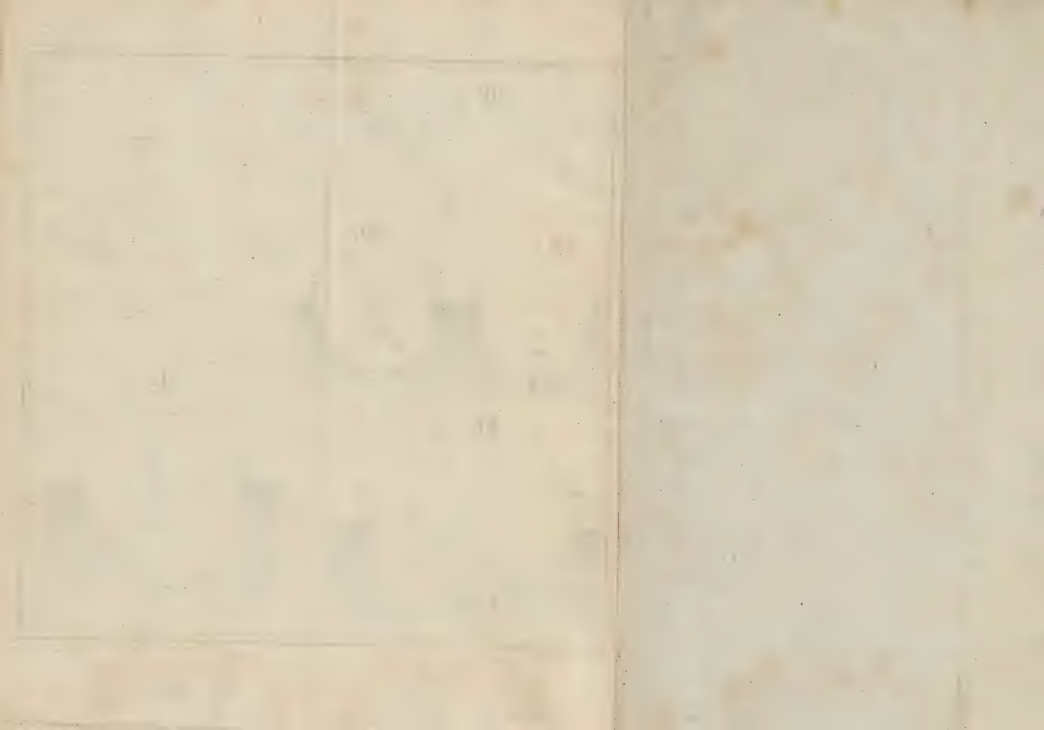
Gest. bei C. Mare

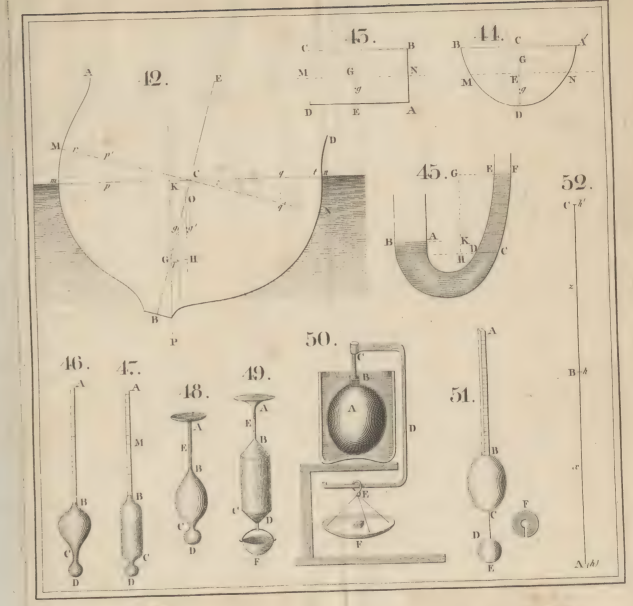


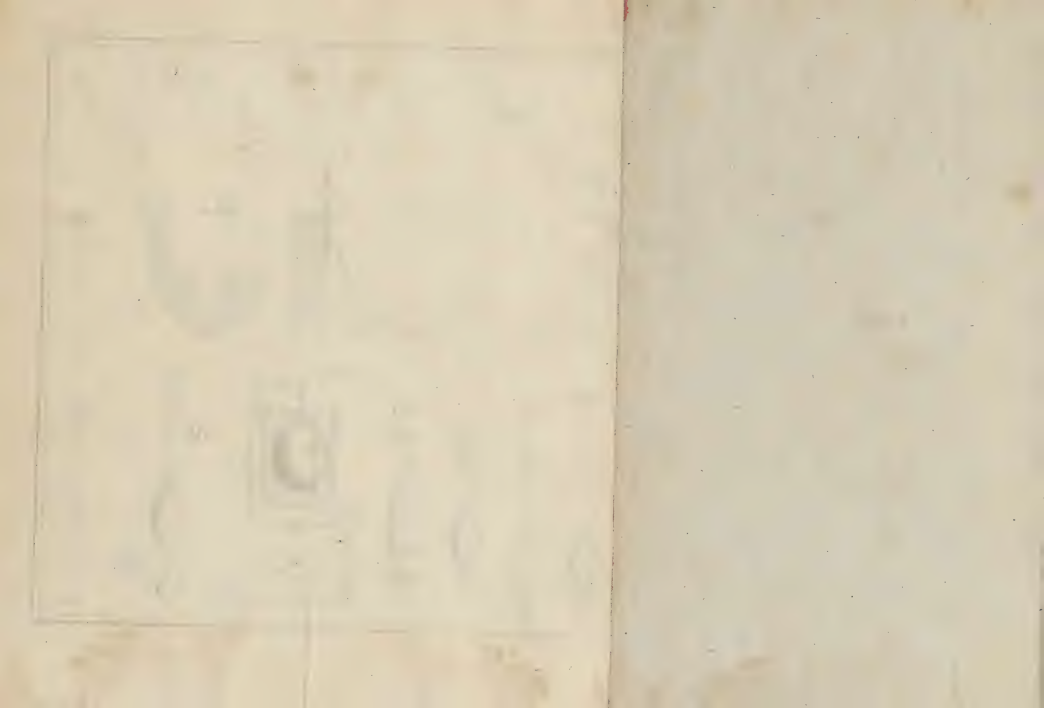
5 2A

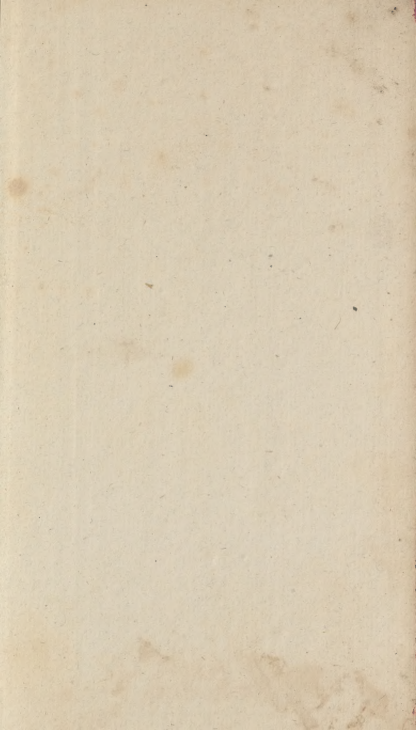














ROTANOX czyszczanie 2009

**KD.3512** nr inw. **4674**